(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001 年9 月13 日 (13.09.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/66546 A1

- (51) 国際特許分類⁷: C07D 471/18, 498/20, 513/20, A61K 31/439, 31/444, 31/4709, 31/4725, A61P 43/00, 25/28, 25/18
- (21) 国際出願番号:

PCT/JP01/01793

(22) 国際出願日:

2001年3月7日(07.03.2001)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2000-65545 2000年3月9日(09.03.2000) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ウェルファイド株式会社 (WELFIDE CORPORATION) [JP/JP]; 〒541-0046 大阪府大阪市中央区平野町二丁目6番9号 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 藤尾雅和 (FUJIO, Masakazu) [JP/JP]. 橋本謙二 (HASHIMOTO, Kenji) [JP/JP]. 片山二郎 (KATAYAMA, Jiro) [JP/JP]. 沼田敦 (NUMATA, Atsushi) [JP/JP]; 〒358-0026 埼玉県入間市小谷田三丁目7番25号 ウェルファイド株式会社創薬研究所内 Saitama (JP).

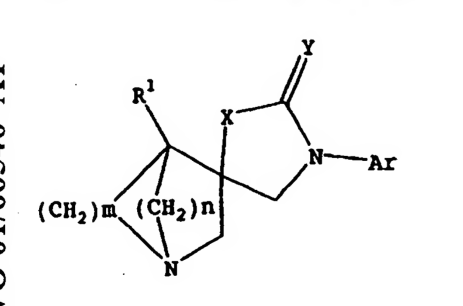
- (74) 代理人: 高島 ー(TAKASHIMA, Hajime); 〒541-0044 大阪府大阪市中央区伏見町四丁目2番14号 藤村大和 生命ビル Osaka (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

- (54) Title: SPIRO COMPOUNDS, PROCESS FOR PREPARING THE SAME AND USE THEREOF AS DRUGS
- (54) 発明の名称: スピロ環式化合物、その製造方法およびその医薬用途



(57) Abstract: Spiro compounds of the general formula (1), optical isomers of the same, or pharmaceutically acceptable salts thereof exhibit high affinity for α_7 nicotinic receptor and therefore can provide remedies for dementia (e.g., Alzheimer disease), schizophrenia, cognition disorder and so on. In said formula each symbol is as defined in the description.

[続葉有]

(57) 要約:

(式中、各記号の定義は明細書中に記載した通りである。)

により表されるスピロ環式化合物、その光学異性体またはその医薬上許容しうる 塩は、 α 7 ニコチン受容体に高い親和性を有し、これにより、痴呆(例えば、ア ルツハイマー病)、精神分裂病、認知機能障害などの治療薬等を提供することが できる。

明細書

スピロ環式化合物、その製造方法およびその医薬用途

技術分野

本発明は、中枢神経系の疾患に有用な医薬を提供するための新規化合物に関する。

背景技術

ニコチン受容体は、数多くのサブタイプが存在することが知られており、現在までに、少なくとも 1 1個のサブタイプ(α 2 - 9 および β 2 - 4)が同定されている(Trends in Pharmacological Sciences,12:34-40,1991; Progress in Neurobiology,53:199-237,1997)。ニコチン受容体は、これらのサブタイプの 5 量体として存在し、イオンチャンネルを形成し、カルシウムイオン等を細胞内に取り入れることが知られている。脳内には、主に 2 種類のサブタイプ(α 4 β 2 と α 7)が存在することが知られているが、 α 4 β 2 ニコチン受容体は、 α 4 サブユニットおよび β 2 サブユニットのヘテロオリゴマーとして、 α 7 ニコチン受容体は、 α 7 サブユニットのホモオリゴマーとして形成されている。また、これらのサブタイプ(α 4 β 2 ニコチン受容体および α 7 ニコチン受容体)は、脳内の幅広い部位(大脳皮質、海馬など)に分布している。

中枢神経系におけるニコチン受容体(α 4 β 2ニコチン受容体および α 7ニコチン受容体)は、神経の発生・分化、学習および記憶の形成、報酬といった種々の生理的機能に関与していることが知られている(Brain Research Reviews, 26:198-216, 1998; Trends in Neurosciences, 22:555-561, 1999; Molecular Neurobiology, 20:1-16, 1999)。前シナプスに存在するニコチン受容体は、いろいろな神経伝達物質(アセチルコリン、ドーパミン、グルタミン酸など)の放出において重要な役割を果たしていることが知られている(Trends in Pharmacological Sciences, 20:92-98, 1997; Annual Reviews of Neuroscience 22:443-485, 1999; Molecular Neurobiology, 20:1-16, 1999)。また、後シナプスに存在するニコチン受容体は、コリン系神経伝達において重要な役割を果たしていることが知られている(Trends in Pharmacological Sciences, 22:555-561, 1999; Molecular Neurobiology, 20:1-16, 1999)。

一方、アセチルコリン系は中枢神経系の主要な神経伝達物質の一つであり、大 脳皮質や海馬の神経活動の調節に重要な役割を果たしていることが知られており、各種の中枢性疾患の病態に関与している可能性が指摘されている。例えば、アル ツハイマー病患者の剖検脳の大脳皮質や海馬では、アセチルコリン系の中でもニ コチン受容体 (α4β2ニコチン受容体およびα7ニコチン受容体) の数の減少が報告されている (Journal of Neurochemistry, 46:288-293, 1986; Alzheimer's Disease Reviews, 3:20-27, 1998; Alzheimer's Disease Reviews, 3:28-34, 1998)。さらに、アルツハイマー病患者のリンパ球におけるα7ニコチン受容体のmRNAの量が、正常者のリンパ球におけるα7ニコチン受容体のmRNAの量が、正常者のリンパ球におけるα7ニコチン受容体のmRNAの量と比較して有意に増加していることが報告されている

(Alzheimer's Research, 3:29-36,1997) 。また、アルッハイマー病患者の海馬における α 7ニコチン受容体の α 7ニコチン受容体の α 7ニコチン受容体における α 7ニコチン受容体における α 8 NAの量と比較して有意に増加していることが報告されている(Molecular Brain Research, 66:94-103, 1999)。この報告において、他のサブタイプ(α 3および α 4)の α 8 NAの量は、正常者の脳とアルッハイマー病の患者の脳との間に差は認められなかったことより、 α 7 ニコチン受容体がアルッハイマー病の病態において重要な役割を果たしている事が示唆される。

ラット大脳皮質の初代培養系を用いた試験において、アミロイド β ベプチドによる神経毒性をニコチンが α 7ニコチン受容体を介して改善することが報告されている(Annuals of Neurology, 42:159-163, 1997)。アミロイド β ベプチドによる神経毒性の機序の一つとして、ラジカル反応による酸化ストレス説があり、ニコチン受容体の刺激が、細胞内の酸化ストレスを調節している可能性が示唆されている。したがって、 α 7ニコチン受容体がアルツハイマー病の病因、あるいは治療薬としての作用部位に関わっている可能性が高いと考えられる。

他方、精神分裂病患者と α 7ニコチン受容体との関連が注目されている (Harvard Reviews of Psychiatry, 2:179-192, 1994; Schizophrenia Bulletin, 22:431-445, 1996; Schizophrenia Bulletin, 24:189-202, 1998; Trends in Neurosciences, 22:555-561, 1999)。また精神分裂病患者の剖検脳(海馬や前頭皮質など)の α 7ニコチン受容体数が減少していることが報告されている

(Schizophrenia Bulletin, 22:431-445, 1996; Schizophrenia Bulletin, 24:189-202, 1998; Neuro Report, 10:1779-1782, 1999) 。また、精神分裂病患者で観察されるsensory gatingの異常が、ニコチンの投与によって改善すること、さらにこの現象に α 7ニコチン受容体が関与している事が報告されている。したがって、 α 7ニコチン受容体が精神分裂病の病因に関わっている可能性が高いと考えられる。

ところで、精神分裂病の病態のメカニズムは、現在のところ明らかではないが、 興奮性アミノ酸の一つであるグルタミン酸の神経伝達系が低下している仮説が幅 広く提唱されている (Harvard Reviews of Psychiatry, 3:241-253, 1996; American Journal of Psychiatry, 148:1301-1308, 1991; Archives of General Psychiatry, 52:998-1007, 1995)。 α7ニコチン受容体の作動薬は、前シナブ スからのグルタミン酸を放出することにより、低下しているグルタミン酸の神経 伝達系を活性化し、精神分裂病患者で見られる症状 (陽性症状、陰性症状、認知 機能障害など)を改善すると思われる。このように、α7ニコチン受容体が精神 分裂病の治療薬の作用部位に関わっている可能性が高いと考えられる。

さらに、喫煙の依存に関与していると考えられている報酬系にも、 α 7ニコチン受容体が存在していることより、 α 7ニコチン受容体の作動薬は喫煙の抑制にも関与する可能性がある (Trends in Neurosciences, 22:555-561, 1999; Neuro Report, 10:697-702, 1999; Neuroscience, 85:1005-1009, 1998)。

上記した、痴呆症 (例えば、アルツハイマー病など)、認知機能障害および精神分裂病以外に、注意欠陥障害、不安、うつ病、てんかん、痛み、トウレット症候群、パーキンソン氏病、ハンチントン病などの疾患にも α7ニコチン受容体が関連していることが考えられる。

これらのことより、 α7ニコチン受容体作動薬または α7ニコチン受容体部分作動薬は、 痴呆症 (例えば、 アルツハイマー病など)、 認知機能障害、 注意欠陥障害、 不安、 うつ病、 精神分裂病、 てんかん、 痛み、 トウレット症候群、 バーキンソン氏病、 ハンチントン病などの治療薬または予防薬として有用である。 また、 本薬剤は神経保護作用を有しているので、 コリン性神経伝達が異常をきたしている神経変性疾患の治療薬または予防薬としても有用である。 さらに、 喫煙の抑制

を促すのに使用できる。

一方、最近、喫煙の主成分であるニコチンの報酬系への作用には α 7ニコチン 受容体よりも主に α 4 β 2ニコチン受容体が関与していると推測できる報告があった(Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics 294: 1112-1119, 2000)。さらに、 β 2サプユニットをノックアウトしたマウスにおいて、ニコチンに対する習慣性(依存性)が消失したことにより、 β 2サプユニットがニコチンの習慣性(依存性)において重要な役割を果たしていることが報告されている(Nature 374: 65-67, 1995; Nature 391: 173-177, 1998)。以上の知見より、ニコチンの習慣性(依存性)には主に α 4 β 2ニコチン受容体が関与していることが予想できるので、医薬として習慣性(依存性)がないと考えられる選択的な α 7ニコチン受容体作動薬または部分作動薬が望ましい。

WO96/06098号には α 7ニコチン受容体作動薬としてスピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタンー3,5'ーオキサゾリジンー2'ーオン]、3'ーメチルスピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタンー3,5'ーオキサゾリジンー2'ーオン] が開示されているが、 α 7ニコチン受容体への親和性はそれほど高いものではない。

特開平1-305092号にはセロトニン $-3(5-HT_3)$ 受容体拮抗薬としてスピロ [1-rザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 5'-4' H-オキサゾール] 誘導体が開示されている。W092/01690号にはムスカリン性アセチルコリン受容体拮抗薬としてスピロ [1-rザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 5'-17 サゾリジン-3'-17 誘導体が開示されている。また、W095/03303号にはムスカリン性アセチルコリン受容体拮抗薬としてスピロ-1-rザビシクロ [2.2.2] オクタン誘導体が開示されている。しかしこれらはいずれも $\alpha7$ 二コチン受容体作動薬を目的としたものではない。

本発明の目的は、強力な α 7 ニコチン受容体作動作用または α 7 ニコチン受容体部分作動作用を有し、痴呆症(例えば、アルツハイマー病など)、認知機能障害、注意欠陥障害、不安、うつ病、精神分裂病、てんかん、痛み、トウレット症候群、パーキンソン氏病、ハンチントン病などの治療薬または予防薬、コリン性神経伝達が異常をきたしている神経変性疾患の治療薬または予防薬、さらには禁

煙薬として有用な、新規化合物を提供することにある。

発明の開示

本発明者らは上記課題を解決するため鋭意検討を行った結果、下記一般式

(I)により表される新規スピロ環式化合物、その光学活性体またはその医薬上許容しうる塩が、選択的かつ強力なα7ニコチン受容体作動作用またはα7ニコチン受容体部分作動作用を有することを見出した。従って、本発明化合物は痴呆症(例えば、アルツハイマー病など)、認知機能障害、注意欠陥障害、不安、うつ病、精神分裂病、てんかん、痛み、トウレット症候群、パーキンソン氏病、ハンチントン病などの治療薬または予防薬、コリン性神経伝達が異常をきたしている神経変性疾患の治療薬または予防薬、さらには禁煙薬として有用となりうる。

1. 一般式(I)

本発明は、以下の通りである。

$$(CH_2)m$$
 $(CH_2)n$ $(CH_2)n$ $(CH_2)n$

(式中、Xは、酸素原子、硫黄原子または-CH2-を示す。

Yは、酸素原子または硫黄原子を示す。

 R^1 は、水素原子または炭素数 $1 \sim 4$ のアルキルを示す。

mは、2または3を示す。

nは、1または2を示す。

Arは、置換基を有していてもよい芳香族復素環残基、置換基を有していてもよい二環式炭化水素残基または1個以上の置換基を有するフェニル基を示す。)

により表されるスピロ環式化合物、その光学異性体またはその医薬上許容しうる 塩。

2. R¹が、水素原子であり、

mが、2であり、かつ

Arが、置換基を有していてもよい単環式芳香族複素環残基、置換基を有していてもよい二環式芳香族複素環残基、置換基を有していてもよいナフチル基、または1個以上の置換基を有するフェニル基である、

上記1のスピロ環式化合物、その光学異性体またはその医薬上許容しうる塩。 3. XおよびYが、共に酸素原子であり、

R¹が、水素原子であり、

mおよびnが、共に2であり、

Arが、炭素数 $1 \sim 4$ のアルコキシ、ハロゲンおよび炭素数 $1 \sim 4$ のアルキルから選ばれる、同一または異なった $1 \sim 3$ 個の置換基を有していてもよい 2 ーナフチル;

ハロゲンおよび炭素数 1~4のアルキルから選ばれる、同一または異なった 1~3個の置換基を有していてもよいベンゾ [b] チオフェンー5ーイル;

ハロゲンおよび炭素数 1~4のアルキルから選ばれる、同一または異なった 1~ 3個の置換基を有していてもよいベンゾ [b] フラン-5-イル;

ハロゲンおよび炭素数 1~4のアルキルから選ばれる、同一または異なった 1~3個の置換基を有するフェニル基;

ハロゲン、炭素数 1~4のアルキル、アシル、シアノおよび炭素数 1~4のハロアルキルから選ばれる、同一または異なった 1~3個の置換基を有していてもよい 2 - チェニル基;

ハロゲンおよび炭素数 1~4のアルキルから選ばれる、同一または異なった 1~3個の置換基を有していてもよいベンゾ [b] チオフェン-2-イル;

ハロゲンおよび炭素数 $1 \sim 4$ のアルキルから選ばれる、同一または異なった $1 \sim 3$ 個の置換基を有していてもよい 1 、 $3 \sim 4$ ンゾジオキソラン $-5 \sim 4$ ル;

ハロゲンおよび炭素数 1~4のアルキルから選ばれる、同一または異なった 1~3個の置換基を有していてもよい 2, 3 - ジヒドロベンゾ [b] フランー 5 - イ

ル

である上記1のスピロ環式化合物、その光学異性体またはその医薬上許容しうる 塩。

4. XおよびYが、共に酸素原子であり、

mおよびnが、共に2であり、

Arが、チエニル、ナフチル、ベンゾ [b] チオフェニル;あるいは置換基としてハロゲン、炭素数 1~4のアルキル、炭素数 1~4のアルコキシ、シアノおよびアシルから選ばれる同一または異なる 1~3個を有する、フェニル、チエニル、ナフチルまたはベンゾ [b] チオフェニルである、上記 1または 2のスピロ環式化合物、その光学異性体またはその医薬上許容しうる塩。

- 5. (2) (R) -3' (2-ナフチル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2.2] オクタン-3, 5'-オキサゾリジン-2'-オン]、
- (4) (R) -3' (ベンゾ [b] チオフェン-2-イル) スピロ [1-アザ ビシクロ [2. 2. 2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]、
- (13) (R) -3'-(ベンゾ[b] チオフェン-5-イル) スピロ[1-ア ザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]、
- 2] オクタンー3,5'ーオキサゾリジンー2'ーオン]、
- ロ[2.2.2] オクタンー3,5'ーオキサゾリジンー2'ーオン]、
- (22) (R) -3'-(5-エチル-2-チエニル) スピロ [1-アザビシク
- ロ[2.2.2] オクタン-3,5'ーオキサゾリジン-2'ーオン]、
- (38) (R) -3'-(5-クロロ-2-チエニル) スピロ [1-アザビシク
- ロ[2.2.2] オクタンー3,5'ーオキサゾリジンー2'ーオン]、
- (39) (R) -3'-(5-プロモ-2-チェニル) スピロ [1-アザビシク
- ロ[2.2.2] オクタンー3,5'ーオキサゾリジンー2'ーオン]、
- (45) (R) -3, -(5-re+h-2-fr-h) 2re [1-rf-h] $2e^{-1}$ $2e^{-1}$ 2
- (46) (R) -3'-(5-シアノ-2-チエニル) スピロ [1-アザビシク

- ロ[2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]、
- 2. 2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]、
- (69) (R) -3'-(3, 4-ジメチルフェニル) スピロ [1-アザビシク
- ロ[2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]、
- (77) (R) −3' − (1, 3 −ペンゾジオキソラン−5 −イル) スピロ [1 −アザビシクロ [2. 2. 2] オクタン−3, 5' −オキサゾリジン−2' −オン]、
- (79) (R) -3' (2, 3-ジヒドロ-1, 4-ベンゾジオキシン-6 イル) スピロ [1-アザビシクロ [2. 2. 2] オクタン-3, 5' -オキサゾリジン-2' -オン]、
- (133) (R) −3' − (2, 3−ジヒドロベンゾ [b] フラン−5−イル)スピロ [1−アザビシクロ [2. 2. 2] オクタン−3, 5' −オキサゾリジン−2' −オン]、
- (135) (R) -3' (ベンゾ [b] フラン-5-イル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]、(137) (R) -3'-(2-メチルベンゾ [b] フラン-5-イル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]、
- (139) (R) -3' (2-クロロベンゾ [b] フラン-5-イル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5' -オキサゾリジン-2' -オン]、
- (140) (R) -3'-(2-プロモベンゾ[b] フラン-5-イル) スピロ [1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]、
- (141) (R) -3'-(2-メチルベンゾ [b] チオフェン-5-イル) ス

ピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'ーオキサゾリジン-2'ーオン]、

(142) (R) -3' - (2-エチルベンゾ[b] チオフェン-5-イル) スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]、

(143) (R) -3' - (2-クロロベンゾ[b] チオフェン-5-イル) スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]、

(144) (R) -3' - (2-プロモベンゾ [b] チオフェン-5-イル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]、

(196) (R) -3' - (6-メトキシナフタレン-2-イル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]、

(208) (R) −3' − (2−フルオロベンゾ [b] チオフェンー5−イル)スピロ [1−アザビシクロ [2. 2. 2] オクタンー3, 5' −オキサゾリジンー2' −オン]、

(209) (R) -3' - (3-メチルベンゾ[b] チオフェン-5-イル) ス ピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,5' -オキサゾリジン-2'-オン]、および

(210) (R) -3' - (3-エチルベンゾ [b] チオフェン-5-イル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5' -オキサゾリジン-2' -オン]

からなる群より選ばれる、上記1のスピロ環式化合物、またはその医薬上許容し うる塩。

6. 上記1または2のスピロ環式化合物、その光学異性体またはその医薬上許容 しうる塩と医薬上許容しうる添加剤を含有する医薬。

7. 上記1または2のスピロ環式化合物、その光学異性体またはその医薬上許容しうる塩と医薬上許容しうる添加剤を含有する医薬組成物。

- 8. 上記1または2のスピロ環式化合物、その光学異性体またはその医薬上許容しうる塩を含有する、 α 7ニコチン受容体作動薬または α 7ニコチン受容体部分作動薬。
- 9. 上記1または2のスピロ環式化合物、その光学異性体またはその医薬上許容しうる塩を含有する認知機能障害改善薬。
- 10.上記1または2のスピロ環式化合物、その光学異性体またはその医薬上許容しうる塩を含有する抗痴呆薬。
- 11.上記1または2のスピロ環式化合物、その光学異性体またはその医薬上許容しうる塩を含有する精神分裂病予防薬または治療薬。
- 12. 一般式 (17)

$$(CH_2)m(CH_2)n$$

$$(17)$$

(式中、Qは、存在しないか、またはポラン (BH3)を示す。

mは、2または3を示す。

nは、1または2を示す。

 R^1 は、水素原子または炭素数 $1\sim 4$ のアルキルを示す。) により表される化合物を、一般式(18)

Ar-NHCOOT (18)

(式中、Tは、炭素数1~4のアルキル基を示す。

Arは、置換基を有していてもよい芳香族複素環残基、置換基を有していてもよい二環式炭化水素残基または1個以上の置換基を有するフェニル基を示す。) により表される化合物と反応させることを特徴とする、一般式 (19)

$$(CH_2)m(CH_2)n$$

(19)

(式中、n、m、Q、R¹およびArは前記と同義である。)

により表される化合物の製造方法。

13. 一般式 (19a)

$$(CH_2)$$
 m (CH_2) n (DH_2) n (DH_2) n (DH_3)

(式中、mは、2または3を示す。

nは、1または2を示す。

 R^1 は、水素原子または炭素数 $1\sim 4$ のアルキルを示す。

Arは、置換基を有していてもよい芳香族複素環残基、置換基を有していてもよい二環式炭化水素残基または1個以上の置換基を有するフェニル基を示す。) により表される化合物を脱ボラン反応に付すことを特徴とする、一般式(3)

$$(CH_2)m(CH_2)n$$
(3)

(式中、n、m、R 1 およびA r は前記と同義である。) により表される化合物の製造方法。

上記一般式(I)における各基の具体例は次の通りである。

Arにおける芳香族複素環残基とは、単環式だけでなく、2環式以上の芳香族 複素環残基も包含され、好ましくは単環式芳香族複素環残基、2環式芳香族複素 環残基が挙げられる。

単環式芳香族複素環残基としては、その環内に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれる、同一または異なった1~2個の異項原子を有する、5員環または6員環のものを示し、ヒリジル、フリル、チエニル、ヒリミジニル、オキサゾリル、チアゾリル、イソキサゾリル、イソチアゾリルなどが挙げられる。

- 二環式芳香族複素環残基としては、
- a) 芳香族複素環とベンゼン環との一部を共有して縮合した構造、
- b) 同一または異なった芳香族複素環同士が互いの環の一部を共有して縮合した 構造、あるいは
- c) ベンゼン環と飽和複素環との一部を共有して縮合した構造

を有する基を示し、ここでいう芳香族複素環とは、その環内に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれる、同一または異なった1~3個の異項原子を有する、5員環または6員環の芳香環残基を示し、飽和複素環とは、該芳香族複素環に水素が付加して飽和した複素環を示す。具体的には、ベンゾオキサゾール、ベンゾチアゾール、1,2ーベンズイソオキサゾール、1,2ーベンズイソチアゾール、インドール、ベンゾ [b] フラン、ベンゾ [b] チオフェン、キノリン、イソキノリン、キナゾリン、シクロベンタ [b] チオフェン、4,5,6,7ーテトラヒドロベンゾ [b] チオフェン、1,3ーベンゾジオキソラン、2,3ージヒドロベンゾ [b] フラン、2,3ージヒドロー1,4ーベンゾジオキサジアゾール、1,3ージヒドロイソベンゾフラン(フタラン)、1,2,3,4ーテトラヒドロキノリン、インドリン、ベンゾオキサゾリン、1,2,3,4ーテトラヒドロキノリン、1,2,3,4ーテトラヒドロイソキノリン、ベンゾチアゾリンなどが挙げられる。また、Arは、その環上の任意の炭素原子からスピロ環を構成する含窒素5員環上の窒素原子に結合することができる。

芳香族複素環残基の置換基としては、

- (1) ハロゲン(フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)、
- (2) 直鎖状または分岐鎖状の炭素数 1~4のアルキル (例えば、メチル、エチル、プロビル、イソプロビル、ブチル、イソプチル、第3級ブチルなど)、
- (3) 直鎖状または分岐鎖状の炭素数1~4のアルキルと酸素原子とから構成さ

れるアルコキシ (例えば、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、プトキシ、第3級プトキシなど)、

- (4) アルキル部が直鎖状または分岐鎖状である、炭素数1~4のハロアルキル (ここでいうハロゲンは上記(1)のハロゲンと同義であり、好ましくフッ素であり、1または2以上置換する;例えば、フルオロメチル、ジフルオロメチル、トリフルオロメチル、2-フルオロエチル、2,2-ジフルオロエチル、2,2,2-トリフルオロエチルなど)
- (5) ヒドロキシ、
- (6) アミノ、
- (7) -NRaRb (Ra、Rbは独立して、直鎖状または分岐鎖状の炭素数1~4を示すか、あるいはRaとRbが隣接する窒素原子と一緒になって環を形成していてもよい)で表される基 (例えば、ジメチルアミノ、ジエチルアミノ、N-メチルーN-エチルアミノなどのジアルキルアミノ; ピロリジン-1-イル、ピペリジン-1-イルなど)、
- (8) = \ \ \ \ \ \ \ \
- (9) シアノ、
- (10) 直鎖状または分岐鎖状の炭素数 1~4のアルキルおよびカルボニルから 構成されるアシル (例えば、ホルミル、アセチル、プロピオニル、2-メチルプ ロピオニル、ブチリルなど)、
- **(11)** カルボキシ、
- (12) 直鎖状または分岐鎖状の炭素数 1~4のアルコキシとカルボニルから構成されるエステル (例えば、メトキシカルボニル、エトキシカルボニル、プロボキシカルボニル、イソプロボキシカルボニル、ブトキシカルボニル、第3級プトキシカルボニルなど)
- (13) カルバモイル、
- (14) モノアルキルアミノまたはジアルキルアミノと、カルボニルとから構成 される、N-アルキルカルバモイルまたはN, N-ジアルキルカルバモイル、
- (15) アシル (上記 (10) と同義) とアミノから構成されるアシルアミノまたはジアシルアミノ、

- (16) メルカプト、
- (17) 直鎖状または分岐鎖状の炭素数 1~4のアルキルと硫黄原子とから構成されるアルキルチオ (例えば、メチルチオ、エチルチオ、プロビルチオ、ブチルチオなど)、
- (18) エステル (上記 (12) と同義) とアミノから構成されるアルコキシカルボニルアミノ、
- (19) スルファモイル、
- (20) モノアルキルアミノまたはジアルキルアミノと、スルホンとから構成され、N-アルキルスルファモイルまたはN, N-ジアルキルスルファモイル、
- (21) ヒドロキシアルキル (アルキル部は、直鎖状または分岐鎖状であり、好ましい炭素数が1~4であり、ヒドロキシ基はアルキル鎖のどの部位に置換されていてもよい;例えば、ヒドロキシメチル、1-ヒドロキシエチル、2-ヒドロキシエチル、3-ヒドロキシプロビルなどが挙げられ、特に、ヒドロキシメチル、1-ヒドロキシエチルが好ましい)、
- (22) アルコキシアルキル (アルコキシ部は、直鎖状または分岐鎖状であり、 炭素数が好ましくは 1~4 であり、アルキル部は、直鎖状または分岐鎖状であり、 炭素数が好ましくは 1~4 である;例えば、メトキシメチル、エトキシメチル、 プロポキシメチル、プトキシメチルなどが挙げられ、特にメトキシメチル、エト キシメチルが好ましい)、

(23) オキソ

などが挙げられ、単環式芳香族複素環残基における置換基としては、上記(1)~(4)、(8)~(10)、(12)、(21)および(22)が好ましく、 二環式芳香族複素環残基における置換基としては、(1)、(2)および(23)が好ましい。

これら(1)~(23)の置換基は、Arの任意の1個以上、好ましくは1~3個の炭素原子上に置換されていてもよい。また、Ar上の互いに隣接した炭素原子上に上記に示した同一または異なった置換基が存在する場合、隣接した置換基同士で新たに環を形成していてもよい。

Arにおける二環式炭化水素残基とは、例えばナフタレンおよびこの1,2,

3,4ーテトラヒドロ体(テトラリン)、インダンなどが挙げられ、下記置換基で置換されていてもよい。例えば、炭素数1~4の直鎖状または分岐鎖状のアルコキシ(例えば、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、ブトキシなどが挙げられ、特にメトキシが好ましい)、炭素数1~4の直鎖状または分岐鎖状のアルキル(例えば、メチル、エチル、プロビル、ブチルなどが挙げられ、特にメチルが好ましい)、ハロゲン、トリフルオロメチル、ヒドロキシ、ニトロ、アミノなどが挙げられ、アルコキシ(特に、メトキシ)、アルキル(特にメチル)が好ましい。

Arにおける1個以上の置換基を有するフェニル基としては、下記置換基で1個以上置換されているフェニル基が挙げられる。

- (1) 炭素数 1~4のアルキル (例えば、メチル、エチル、プロピル、イソプロ ピル、プチルなどが挙げられ、特に炭素数 1~3のアルキルが好ましい)、
- (2) = トロ、
- (3) ハロゲン (フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)、
- (4) 炭素数 1~4のアルコキシ (例えば、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、 プトキシなど)、
- (5) シアノ、
- (6) アシル (例えば、アセチル、プロピオニル、ブチリルなどが挙げられ、特にアセチルが好ましい)、
- (8) 直鎖状または分岐鎖状の炭素数 1~4のアルキルチオ (例えば、メチルチオ、エチルチオ、プロビルチオ、ブチルチオなど)、
- (9) 直鎖状または分岐鎖状の炭素数 1~4のアルキルスルホニル (例えば、メチルスルホニル、エチルスルホニル、プロピルスルホニル、ブチルスルホニルなど) など。

 R^1 における炭素数 $1\sim 4$ のアルキルとしては、直鎖状または分岐鎖状であり、例えば、メチル、エチル、プロヒル、イソプロヒル、ブチルなどが挙げられ、メチルが好ましい。

本発明化合物は、一般式(I)

$$(CH_2)m$$
 $(CH_2)n$ $(CH_2)n$ (I)

(式中、Xは、酸素原子、硫黄原子または-CH2-を示す。

Yは、酸素原子または硫黄原子を示す。

R1は、水素原子または炭素数1~4のアルキルを示す。

mは、2または3を示す。

nは、1または2を示す。

Arは、置換基を有していてもよい芳香族複素環残基、置換基を有していてもよい二環式炭化水素残基、または1個以上の置換基を有するフェニル基を示す。)

により表されるスピロ環式化合物、その光学異性体またはその医薬上許容しうる 塩であり、mおよびnが共に2である環系が好ましい。

上記一般式(1)の置換基のうち、

R1が、水素原子であり、

mが、2であり、かつ

Arが、置換基を有していてもよい単環式芳香族複素環残基、置換基を有していてもよい二環式芳香族複素環残基、置換基を有していてもよいナフチル基、または1個以上の置換基を有するフェニル基である、

上記式(I)のスピロ環式化合物、その光学異性体またはその医薬上許容しうる 塩が好ましく、

XおよびYが、共に酸素原子であり、

R¹が、水素原子であり、

mおよびnが、共に2であり、

Arが、炭素数1~4のアルコキシ、ハロゲンおよび炭素数1~4のアルキルか

ら選ばれる、同一または異なった 1~3個の置換基を有していてもよい 2 ーナフチル;

ハロゲンおよび炭素数 1~4のアルキルから選ばれる、同一または異なった1~

3個の置換基を有していてもよいベンゾ [b] チオフェンー5ーイル;

ハロゲンおよび炭素数1~4のアルキルから選ばれる、同一または異なった1~

3個の置換基を有していてもよいベンゾ [b] フラン-5-イル;

ハロゲンおよび炭素数 1~4のアルキルから選ばれる、同一または異なった 1~

3個の置換基を有するフェニル基;

ハロゲン、炭素数 1~4のアルキル、アシル、シアノおよび炭素数 1~4のハロアルキルから選ばれる、同一または異なった 1~3個の置換基を有していてもよい2-チェニル基;

ハロゲンおよび炭素数 1~4のアルキルから選ばれる、同一または異なった 1~3個の置換基を有していてもよいベンゾ [b] チオフェンー 2 ーイル;

ハロゲンおよび炭素数 1~4のアルキルから選ばれる、同一または異なった 1~ 3個の置換基を有していてもよい 1,3 - ベンゾジオキソラン - 5 - イル;

ハロゲンおよび炭素数 1~4のアルキルから選ばれる、同一または異なった 1~

3個の置換基を有していてもよい 2 , 3-ジヒドロ-1 , 4-ベンゾジオキシン-6-イル ; または

ハロゲンおよび炭素数 $1 \sim 4$ のアルキルから選ばれる、同一または異なった $1 \sim 3$ 個の置換基を有していてもよい 2 、3 - ジヒドロベンゾ [b] フラン - 5 - イル

である、上記一般式 (I) のスピロ環式化合物、その光学異性体またはその医薬 上許容しうる塩や、

XおよびYが、共に酸素原子であり、

mおよびnが、共に2であり、

Arが、チエニル、ナフチル、ベンゾ [b] チオフェニル;あるいは置換基としてハロゲン、炭素数 1~4のアルキル、炭素数 1~4のアルコキシ、シアノおよびアシルから選ばれる同一または異なる 1~3個を有する、フェニル、チエニル、ナフチルまたはベンゾ [b] チオフェニルである、上記式 (I) のスピロ環式化

合物、その光学異性体またはその医薬上許容しうる塩がより好ましい。

本発明化合物のうち、特に好ましい化合物の具体例を以下に挙げる。尚、括弧内の番号は実施例番号を示す。特に好ましくは、

- (2) (R) -3' (2-ナフチル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2.2] オクタン-3,5' -オキサゾリジン-2' -オン]、
- (4) (R) -3' (ベンゾ [b] チオフェン-2-イル) スピロ [1-アザ ピシクロ [2.2.2] オクタン-3,5' -オキサゾリジン-2' -オン]、
- (18) (R) -3, -(2-7+2), -3, -(2-7+2), -3, -
- (21) (R) -3, $-(5-\lambda + \mu 2 \mu + \mu 2 \mu)$ $\lambda = [1-\mu + \mu + \mu]$ $\alpha = [2, 2, 2]$ $\lambda = [2, 2, 3]$ $\lambda = [2, 3]$ $\lambda = [2,$
- (22) (R) -3, -(5-x+y-2-x+x-y) z=1, z
- (38) (R) -3, $-(5-\rho pp -2-f + 2 pp -2 p$
- (45) (R) -3, -(5-rv+r)-2-r+r) z=1 [1-r+v] z=1 z=
- (46) (R) -3'-(5-シアノ-2-チエニル) スピロ [1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]、
- (61) (R) -3' $-(4-\lambda + \mu) = 2\mu$ (R) -3' $-(4-\lambda + \mu) = 2\mu$
- 2. 2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]、および
- (69) (R) -3' (3, 4-ジメチルフェニル) スピロ [<math>1-アザピシクロ [2. 2. 2] オクタン-3, 5' -オキサゾリジン-2' -オン] が挙げられ、さらに
- (77) (R) -3' (1, 3-4) $\sqrt{3}$ $\sqrt{3}$ $\sqrt{2}$ $\sqrt{2}$

- アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]、

- (79) (R) -3' (2, 3-ジヒドロ-1, 4-ベンゾジオキシン-6-イル) スピロ [1-アザビシクロ [2. 2. 2] オクタン-3, 5' -オキサゾリジン-2' -オン]、
- (132) (R) -3' (5- (F) (F
- (133) (R) -3' (2, 3-3) + (2 3) + (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3) | (2 3)
- (135) (R) -3' (ベンゾ [b] フラン-5-イル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5' -オキサゾリジン-2' -オン]、(137) (R) -3' (2-メチルベンゾ [b] フラン-5-イル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5' -オキサゾリジン-2' -オン]、
- (139) (R) -3'-(2-クロロベンゾ [b] フラン-5-イル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]、
- (140) (R) -3' (2-プロモベンゾ [b] フラン-5-イル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]、
- (141) (R) -3'-(2-メチルベンゾ[b] チオフェン-5-イル) ス ピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]、
- (142) (R) -3' (2-エチルベンゾ [b] チオフェン-5-イル) ス ピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5' -オキサゾリジン-2' -オン]、
- (143) (R) -3' (2-クロロベンゾ [b] チオフェン-5-イル) ス

ピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'ーオキサゾリジン-2'ーオン]、

(144) (R) -3'-(2-プロモベンゾ[b] チオフェン-5-イル) ス ピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]、

(196) (R) -3' - (6-メトキシナフタレン-2-イル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5' -オキサゾリジン-2' -オン]、

(208) (R) -3' - (2-フルオロベンゾ [b] チオフェンー5ーイル)スピロ [1-アザビシクロ [2. 2. 2] オクタン−3, 5' -オキサゾリジン−2' -オン]、

(209) (R) -3' - (3-メチルベンゾ [b] チオフェン-5-イル) ス ピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5' -オキサゾリジン-2'-オン]、および

(210) (R) -3' - (3-エチルベンゾ [b] チオフェン-5-イル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5' -オキサゾリジン-2'-オン]

から選ばれるスピロ環式化合物、またはその医薬上許容しうる塩が挙げられる。 一般式 (I) の化合物の医薬上許容しうる塩としては、該化合物と、無機酸 (塩酸、臭化水素酸、硫酸、リン酸、硝酸など) または有機酸 (酢酸、プロピオン酸、コハク酸、グリコール酸、乳酸、リンゴ酸、酒石酸、クエン酸、マレイン酸、フマル酸、メタンスルホン酸、ベンゼンスルホン酸、pートルエンスルホン酸、カンファースルホン酸、アスコルピン酸など) との酸付加塩が挙げられる。

一般式(I)の化合物およびその医薬上許容しうる塩は、水和物または溶媒和物の形で存在することもあるので、これらの水和物(1/2水和物、1/3水和物、1水和物、3/2水和物、2水和物、3水和物など)、溶媒和物もまた本発明に包含される。また一般式(I)の化合物が不斉原子を有する場合には少なくとも2種類の光学異性体が存在する。これらの光学異性体およびそのラセミ体は

また、化合物の結晶化を目的としてシュウ酸塩とすることもできる。

本発明に包含される。

一般式 (I) に含まれる本発明化合物は次の方法によって合成することができる。反応式において、各記号の定義は特に示さない限り、前記と同義である。

合成法1:X=0、Y=0である化合物の合成法

(式中、n、m、R¹およびArは前記と同義であり、Jは、塩素、臭素、ヨウ素、トリフルオロメタンスルホニルオキシ、pートルエンスルホニルオキシ、メタンスルホニルオキシなどの有機合成化学上一般的に用いられる適当な脱離基を示す。)

合成法2:X=O、Y=Oである化合物の合成法

(式中、n、m、R¹、ArおよびJは前記と同義である。)

化合物(1)と化合物(2)を、有機合成化学上、一般的に用いられる適当な塩基(例えば、ナトリウムメトキシド、ナトリウムエトキシド、カリウムメトキシド、カリウムエトキシド、カリウム、カリウム、カリウム、炭酸カリウム、炭酸水素カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、酢酸ナトリウム、酢酸カリウム、酢酸カリウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水素化ナトリウム、ブチルリチウムなど)の存在下、反応の進行を阻害しない適当な溶媒(例えば、ベンゼン、トルエン、キシレン、ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシド、Nーメチルー2ーピロリドン、またはこれらの混合溶媒など)中、室温~溶媒の還流温度で、0.1~48時間反応させることによって、化合物(3)を得ることができる。

合成法3:X=O、Y=Oである化合物の合成法

$$(CH_2) \stackrel{R^1}{\text{m}} CH_2) \stackrel{OH}{\text{m}} COOH \xrightarrow{\text{Ar-NH}_2 (5)} (CH_2) \stackrel{R^1}{\text{m}} CH_2) \stackrel{OH}{\text{m}} Ar$$

$$(CH_2) \stackrel{OH}{\text{m}} CH_2) \stackrel{OH}{\text{m}} Ar$$

(式中、n、m、R¹およびArは前記と同義である。)

一般式 (4) の化合物 (以下、化合物 (4) ともいう; nおよびmが共に2で

あり、かつR¹が水素原子である化合物(4)は、ヘルペチカ(Helvetica Chimica Acta) 、 1689頁、1954年に開示されている)と一般式 (5) の 化合物(以下、化合物(5)ともいう)を、反応の進行を阻害しない適当な溶媒 (例えば、ベンゼン、トルエン、キシレン、酢酸エチル、ジメチルホルムアミド、 ジメチルアセタミド、ジメチルスルホキシド、N-メチルー2-ピロリドン、塩 化メチレン、クロロホルム、二塩化エチレン、テトラヒドロフラン、ジオキサン、 ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテルまたはこれらの任意の混合溶媒な ど) 中、反応の進行を阻害しない適当な塩基(例えば、トリエチルアミン、ビリ ジン、ジメチルアミノビリジン、ジイソプロビルエチルアミン、炭酸カリウム、 炭酸水素カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウムなど)の存在下、-7 8℃~溶媒の還流温度で、適当な縮合剤(例えば、シアノリン酸ジエチル、ベン ゾトリアゾールー1-イルオキシートリス(ジメチルアミノ)ホスホニウムヘキ サフルオロホスフェート (Bop試薬)、1-エチルー3-(3'-ジメチルア ミノプロピル) カルボジイミド (WSCI)、1,3-ジシクロヘキシルカルボ ジイミド (DCCD) など) を加え、0.1~48時間反応させることによって、 一般式(6)の化合物(以下、化合物(6)ともいう)を得ることができる。 化合物(6)は、この方法以外にも、次の2つの方法によっても得ることがで きる。方法1:化合物(4)を、反応の進行を阻害しない適当な溶媒(例えば、 ベンゼン、トルエン、キシレン、酢酸エチル、ジメチルホルムアミド、ジメチル アセタミド、ジメチルスルホキシド、N-メチル-2-ピロリドン、塩化メチレ ン、クロロホルム、二塩化エチレン、またはこれらの任意の混合溶媒など)に仕 込み、これに、反応の進行を阻害しない適当な塩基(トリエチルアミン、ヒリジ ン、ジメチルアミノビリジン、ジイソプロビルエチルアミン、炭酸カリウム、炭 酸水素カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウムなど)の存在下、-2 0℃~10℃で、適当な酸塩化物(塩化ヒバロイル、クロロ炭酸イソブチル、ク ロロ炭酸エチルなど)を加え、生成した混合酸無水物に化合物(5)を加えて 0℃~溶媒の還流温度で、0.1~48時間反応させることによって、化合物 (6)を得ることができる。方法2:化合物(4)に適当なハロゲン化剤(例え ば、オキシ塩化リン、五塩化リン、塩化チオニル、三臭化リン、五臭化リン、臭

化チオニルなど)、1,1'ーカルボニルビス-1H-イミダゾールなどを用い、 反応性中間体を得、この反応性中間体と化合物(5)とを反応させることによっ て化合物(6)を得ることができる。

次に、化合物(6)を、反応の進行を妨げない溶媒(例えば、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、またはこれらの任意の混合溶媒など)中、適当な還元剤(例えば、ボラン、水素化リチウムアルミニウム、水素化ジイソブチルアルミニウムなど)を用いて、-78℃~溶媒の還流温度で、0.1~48時間反応することによって、一般式(7)の化合物(以下、化合物(7)ともいう)を得ることができる。

化合物 (7) を反応の進行を妨げない適当な溶媒 (例えば、ベンゼン、トルエン、キシレン、酢酸エチル、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセタミド、ジメチルスルホキシド、Nーメチルー2ーピロリドン、塩化メチレン、クロロホルム、二塩化エチレン、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、メタノール、エタノール、イソプロパノール、プロパノールまたはこれらの任意の混合溶媒など)中、反応の進行を阻害しない適当な塩基(例えば、トリエチルアミン、ピリジン、ジメチルアミノピリジン、ジイソプロピルエチルアミン、炭酸カリウム、炭酸水素カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウムなど)の存在または非存在下、適当なカルボニル化剤 (1,1'ーカルボニルビス-1H-イミダゾール、ホスゲン、トリホスゲンなど)を加え、氷冷下~溶媒の還流温度で、0.1~48時間反応させることによって、化合物 (3)を得ることができる。

合成法4:X=O、Y=Sの化合物の合成法

$$(CH_2) m (CH_2) n$$

$$(R^1 OH NH_2) n$$

$$(CH_2) m (CH_2) n$$

$$(R^2) m (CH_2) n$$

$$(R^3) m (CH_2) n$$

$$(R^4) m (R^4) m (R^4) m$$

$$($$

(式中、n、m、R¹、ArおよびJは前記と同義である。)

化合物(1)を、反応の進行を阻害しない適当な溶媒(例えば、ベンゼン、ト ルエン、キシレン、ジクロロメタン、クロロホルム、二塩化エチレン、またはそ れらの任意の混合溶媒など)中、有機合成化学上、一般的に使用される適当なチ オン化剤 (Lawesson試薬など)を加え、室温~溶媒の還流温度で、0. 1~48時間反応させることによって、一般式(8)の化合物(以下、化合物 (8) ともいう)を得ることができる。また、化合物(8)は、一般式(9)の 化合物(以下、化合物(9)ともいう;nおよびmが共に2であり、かつ R^1 が 水素原子である化合物(9)は、米国特許第5137895号に開示されてい る)を、反応の進行を妨げない適当な溶媒(例えば、ベンゼン、トルエン、キシ レン、酢酸エチル、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセタミド、ジメチルスル ホキシド、Nーメチルー2ーピロリドン、塩化メチレン、クロロホルム、二塩化 エチレン、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジエチルエーテル、ジイソプロピ ルエーテル、メタノール、エタノール、イソプロパノール、プロパノールまたは これらの任意の混合溶媒など)中、反応の進行を阻害しない適当な塩基(例えば、 トリエチルアミン、ピリジン、ジメチルアミノピリジン、ジイソプロピルエチル アミン、炭酸カリウム、炭酸水素カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウ ム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウムなど)の存在または非存在下、適当なチ オカルボニル化剤 (例えば、二硫化炭素、チオホスゲンなど) を加え、氷冷下~ 溶媒の還流温度で、0.1~48時間反応させることによっても得ることができ る。

化合物(8)と化合物(2)を、有機合成化学上、一般的に用いられる適当な塩基(例えば、炭酸カリウム、炭酸水素カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、酢酸ナトリウム、酢酸カリウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水素化ナトリウムなど)および適当な一価の銅試薬(例えば、臭化第一銅、ヨウ化第一銅などの)存在下、反応の進行を阻害しない適当な溶媒(例えば、ベンゼン、トルエン、キシレン、ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシド、Nーメチルー2ーピロリドン、またはこれらの混合溶媒など)中、または無溶媒で、室温~溶媒の還流温度もしくは化合物(2)の沸点付近の温度で、0.1~48時間反応させることによって、一般式(10)の化合物(以下、化合物(10)ともいう)を得ることができる。

合成法5:X=O、Y=Sの化合物の合成法

(式中、n、m、R¹、ArおよびJは前記と同義である。)

化合物(8)と化合物(2)を、有機合成化学上、一般的に用いられる適当な塩基(例えば、ナトリウムメトキシド、ナトリウムエトキシド、カリウムメトキシド、カリウムエトキシド、カリウム、カリウム、カリウム、炭酸カリウム、炭酸水素カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、酢酸ナトリウム、酢酸カリウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水素化ナトリウム、ブチルリチウムなど)の存在下、反応の進行を阻害しない適当な溶媒(例えば、ベンゼン、トルエン、キシレン、ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシド、Nーメチルー2ーピロリドン、またはこれらの混合溶媒など)中、室温~溶媒の還流温度で、0.1~48時間反応させることによって、化合物(10)を得ることができる。

合成法6:X=O、Y=Sの化合物の合成法

(式中、n、m、R¹およびArは前記と同義である。)

化合物 (7) を、反応の進行を妨げない適当な溶媒 (例えば、ベンゼン、トルエン、キシレン、酢酸エチル、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセタミド、ジメチルスルホキシド、Nーメチルー2ーピロリドン、塩化メチレン、クロロホルム、二塩化エチレン、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、メタノール、エタノール、イソプロパノール、プロパノールまたはこれらの任意の混合溶媒など)中、反応の進行を阻害しない適当な塩基 (例えば、トリエチルアミン、ピリジン、ジメチルアミノビリジン、ジイソプロピルエチルアミン、炭酸カリウム、炭酸水素カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウムなど)の存在または非存在下、適当なチオカルボニル化剤 (二硫化炭素、チオホスゲンなど)を加え、氷冷下~溶媒の還流温度で、0.1~48時間反応させることにより、化合物 (10)を得ることができる。

合成法7:X=S、Y=OもしくはSの化合物の合成方法

$$(CH_2) \stackrel{R^1}{\text{m}} \stackrel{S}{\text{CH}_2}) \stackrel{R^1}{\text{m}} \stackrel{SH}{\text{CH}_2}) \stackrel{SH}{\text{m}} \stackrel{COOF}{\text{CH}_2} \stackrel{R^1}{\text{m}} \stackrel{SH}{\text{COOF}}$$

$$(CH_2) \stackrel{R^1}{\text{m}} \stackrel{CH_2}{\text{m}} \stackrel{CH_2}{\text{m}} \stackrel{R^1}{\text{CH}_2}) \stackrel{R^1}{\text{m}} \stackrel{SH}{\text{CYNHNH}_2} \stackrel{CH_2}{\text{m}} \stackrel{R^1}{\text{CH}_2} \stackrel{R^1}{\text{m}} \stackrel{SH}{\text{CYNHNH}_2}$$

$$(CH_2) \stackrel{R^1}{\text{m}} \stackrel{CH_2}{\text{m}} \stackrel{R^1}{\text{CH}_2} \stackrel{SH}{\text{m}} \stackrel{CH_2}{\text{m}} \stackrel{R^1}{\text{m}} \stackrel{SH}{\text{CYNHNH}_2} \stackrel{R^1}{\text{m}} \stackrel{SH}{\text{m}} \stackrel{CH_2}{\text{m}} \stackrel{SH}{\text{m}} \stackrel{CH_2}{\text{m}} \stackrel{SH}{\text{m}} \stackrel{CH_2}{\text{m}} \stackrel{SH}{\text{m}} \stackrel{CH_2}{\text{m}} \stackrel{SH}{\text{m}} \stackrel{CH_2}{\text{m}} \stackrel{SH}{\text{m}} \stackrel{CH_2}{\text{m}} \stackrel{SH}{\text{m}} \stackrel{SH}{\text{m}$$

$$(CH_2)m(CH_2)n$$

$$(16)$$

(式中、n、m、R¹、ArおよびYは前記と同義である。)

一般式(11)の化合物(以下、化合物(11)ともいう;nおよびmが共に2であり、 R^1 が水素原子である化合物(11)は、特開平2-62883号に開示されている)を、反応の進行を阻害しない適当な溶媒(例えば、メタノール、エタノール、ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシド、水またはこれらの任意の混合溶媒)中、有機合成化学上、一般的に用いられるシアン化剤(例えば、シアン化ソーダ、シアン化カリウムなど)を用いて、0 $\mathbb C$ $\mathbb C$

次に、化合物(12)を、有機合成化学上、一般的に使用されるニトリルの加水分解条件下(例えば、塩酸、硫酸、酢酸またはこれらの混合溶媒中、0℃~溶媒の還流温度で、0.1~48時間反応させるなど)で反応を行うことによって、

一般式(13)の化合物(以下、化合物(13)ともいう)を得ることができる。 化合物(13)を、有機合成化学上、一般的に使用されるヒドラジド化反応 (例えば、アルコールー硫酸、アルコールー塩酸、アルコールー塩化チオニルな どを用いた有機合成化学上、公知の方法で、一旦エステルへと導き、該エステル を、アルコール中、ヒドラジンと反応させるか、または適当な縮合剤もしくは反 応性中間体を経てヒドラジンと縮合させるなど)に付すことによって、一般式 (14)の化合物(以下、化合物(14)ともいう)を得ることができる。

YがOである化合物(14)が得られた場合、これに上記のチオン化試薬を用いて反応させることによって、YがSである化合物(14)を得ることができる。 化合物(14)を、有機合成化学上、一般的に使用されるクルチウス転移反応

11日初(14)を、有機合成化子工、一般的に使用されるクルテリス転移及心 条件下(例えば、酸性水溶液中で亜硝酸ソーダと反応させるなど)で反応させる ことによって、一般式(15)の化合物(以下、化合物(15)ともいう)を得 ることができる。

化合物(15)を、上記合成法1もしくは合成法2に記載の方法を用いて反応 させることによって、一般式(16)の化合物(以下、化合物(16)ともい う)を得ることができる。

合成法8:X=O、Y=Oの化合物の合成法

$$(CH_2)m(CH_2)n$$
 + Ar—NHCOOT $(CH_2)m(CH_2)n$ $(CH_2)m(CH_2)m$ $(CH_2)m(CH_2)m$ $(CH_2)m$ (CM_2)

(式(19)は、下式(19a) および(3)からなる)

Q=BH₃の場合

$$(CH_2)m(CH_2)n$$
 $(CH_2)m(CH_2)n$
 $(CH_2)m(CH_2)n$
 $(CH_3)m(CH_2)n$
 $(CH_3)m(CH_3)n$
 $(CH_3)m(CH_3)m$
 $(CH_3)m(CH$

(式中、n、m、 R^1 およびArは前記と同義であり、Tは直鎖状または分岐鎖状の炭素数 $1\sim 4$ のアルキル基を示し、Qは存在しないか、またはボラン (BH $_3$) を示す。)

Tにおける直鎖状または分岐鎖状の炭素数 1~4のアルキル基は、例えば、メチル、エチル、プロビル、イソプロビル、ブチル、イソブチル、第三級ブチルなどが挙げられ、特にメチル、エチルが好ましい。

一般式 (19) の化合物 (以下、化合物 (19) ともいう; 一般式 (19) 中、Qが存在しない場合が、上記化合物 (3) に対応する) は、一般式 (17) の化合物 (以下、化合物 (17) ともいう) を一般式 (18) の化合物 (以下、化合物 (18) ともいう) と反応させることによって製造することができる。

化合物(17)(nおよびmが共に2であり、かつR¹が水素原子である化合物(17)は、特開平08-134067号に開示されている)と化合物(18)を、有機合成化学上、一般的に用いられるアミン(例えば、トリエチルアミン、ジイソプロピルエチルアミン、4-メチルモルホリン、ピリジンなど)または有機合成化学上、一般的に用いられる4級アンモニウム塩(例えば、塩化テト

ラメチルアンモニウム、フッ化テトラメチルアンモニウム、臭化テトラメチルアンモニウム、コウ化テトラメチルアンモニウム、塩化テトラブチルアンモニウム、フッ化テトラブチルアンモニウム、ヨウ化テトラブチルアンモニウム、塩化ベンジルトリメチルアンモニウム、コウ化ベンジルトリメチルアンモニウム、リウルベンジルトリメチルアンモニウム、リウルベンジルトリメチルアンモニウム、リウルベンジルトリメチルアンモニウム、リウルベンジルトリメチルアンモニウムなど)の存在下、反応の進行を阻害しない適当な溶媒(例えば、メタノール、エタノール、プロバノール、テトラヒドロフラン、1、4ージオキサン、ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシド、ベンゼン、トルエン、キシレン、水またはこれらの任意の混合溶媒など)中、または無溶媒で、室温~溶媒の還流温度(無溶媒の場合には、室温~200℃)で、0.1~24時間反応させることによって、化合物(以下、化合物(3)ともいう)を得ることができる。

さらに、上記反応において、Qがボランである化合物(17)を用いることにより、Qがボランである化合物(19)(上記式(19a)で表される化合物;以下、化合物(19a)という)が得られるが、これを脱ボラン反応に付すことにより、化合物(3)を得ることができる。

化合物(19a)を、反応の進行を阻害しない適当な溶媒(例えば、メタノール、エタノール、プロパノール、テトラヒドロフラン、1,4ージオキサン、ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシド、アセトン、水、またはこれらの任意の混合溶媒など)中、有機合成化学上、一般的に用いられる適当な酸(例えば、塩酸、臭化水素酸、硫酸、硝酸、トリフルオロ酢酸など)の存在下、室温~溶媒の還流温度で、0.1~24時間反応させることによって、化合物(3)を得ることができる。

このようにして得られる本発明のスピロ環式化合物は、再結晶法、カラムクロマト法などの常法により単離精製することができる。得られる生成物がラセミ体であるときは、たとえば光学活性な酸との塩の分別再結晶により、もしくは光学活性な担体を充填したカラムを通すことにより、所望の光学活性体に分割することができる。個々のジアステレオマーは分別結晶化、クロマトグラフィーなどの手段によって分離することができる。これらは光学活性な原料化合物などを用い

ることによっても得られる。また、立体異性体は再結晶法、カラムクロマト法な どにより単離することができる。

本発明のスピロ環式化合物、その光学異性体またはその医薬上許容しうる塩を 医薬として用いる場合、本発明化合物を製剤上許容しうる担体(賦形剤、結合剤、 崩壊剤、矯味剤、矯臭剤、乳化剤、希釈剤、溶解補助剤など)と混合して得られ る医薬組成物をそのままあるいは製剤(錠剤、ピル剤、カプセル剤、顆粒剤、散 剤、シロップ剤、エマルジョン剤、エリキシル剤、懸濁剤、溶液剤、注射剤、点 滴剤あるいは坐剤など)の形態で、経口的または非経口的に投与することができ る。医薬組成物は、通常の方法に従って製剤化することができる。

本明細書において、非経口とは、皮下注射、静脈内注射、筋肉内注射、腹腔内注射あるいは点滴法などを含むものである。注射用調剤、たとえば無菌注射用水性懸濁物あるいは油性懸濁物は、適当な分散化剤または湿化剤および懸濁化剤を用いて当該分野で知られた方法で調製することができる。使用することのできるベヒクルまたは溶剤として許されるものとしては、水、リンゲル液、等張食塩液などがあげられる。さらに、通常溶剤または懸濁化溶媒として無菌の不揮発性油も用いることができる。このため、いかなる不揮発性油も脂肪酸も使用でき、天然、合成または半合成の脂肪性油または脂肪酸、天然、合成または半合成の、モノ、ジまたはトリグリセリド類も包含される。

直腸投与用の坐剤は、その薬物と適当な非刺激性の補形剤(例えば、ココアバターやポリエチレングリコール類といった常温では固体であるが、腸管の温度では液体で、直腸内で融解し、薬物を放出するものなど)を混合して製造することができる。

経口投与用の固形投与剤型としては、粉剤、顆粒剤、錠剤、ビル剤、カプセル剤などの上記したものがあげられる。そのような剤型において、活性成分化合物は少なくとも一つの添加物、たとえばショ糖、乳糖、セルロース糖、コーンスターチ、マニトール、マルチトール、デキストラン、デンプン類、寒天、アルギネート類、キチン類、キトサン類、ベクチン類、トラガントガム類、アラビアゴム類、ゼラチン類、コラーゲン類、カゼイン、アルブミン、合成または半合成のポリマー類またはグリセリド類と混合することができる。そのような剤型物は、ま

た、通常の如く、さらなる添加物(例えば、不活性希釈剤、マグネシウムステアレート、タルクなどの滑沢剤、パラベン類、ソルビン類などの保存剤、アスコルビン酸、αートコフェロール、システインなどの抗酸化剤、崩壊剤、結合剤、増粘剤、緩衝剤、甘味付与剤、フレーバー付与剤、パーフューム剤など)含むことができる。錠剤およびビル剤はさらにエンテリックコーティングされて製造されることもできる。経口投与用の液剤としては、医薬として許容されるエマルジョン剤、シロップ剤、エリキシル剤、懸濁剤、溶液剤などがあげられ、それらは当該分野で普通用いられる不活性希釈剤、たとえば水を含んでいてもよい。

一般式(I)の化合物、その光学異性体またはその医薬上許容しうる塩は強力な α7ニコチン受容体作動作用もしくは α7ニコチン受容体部分作動作用を有し、アルツハイマー病、認知機能障害、注意欠陥障害、不安、うつ病、精神分裂病、てんかん、痛み、トウレット症候群、パーキンソン氏病、ハンチントン病などの治療薬または予防薬、コリン性神経伝達が異常をきたしている神経変性疾患の治療薬または予防薬、さらには禁煙薬として有効である。

投与量は年齢、体重、一般的健康状態、性別、食事、投与時間、投与方法、排泄速度、薬物の組合せ、患者のその時に治療を行っている病状の程度に応じ、それらまたはその他の要因を考慮して決められる。本発明化合物、その光学異性体またはその医薬上許容しうる塩は、低毒性で安全に使用することができ、その1日の投与量は、患者の状態や体重、化合物の種類、投与経路などによって異なるが、たとえば非経口的には皮下、静脈内、筋肉内または直腸内に、約0.01~50mg/人/日、好ましくは0.01~20mg/人/日投与され、また経口的には約0.01~150mg/人/日、好ましくは0.1~100mg/人/日投与されることが望ましい。

実施例

以下、本発明を原料合成例、実施例、製剤処方例および実験例により詳細に説明するが、本発明はこれらにより何ら限定されるものではない。 原料合成例1 (化合物(8))

米国特許第5137895号に記載の方法を用いて、3ーシアノー3ーヒドロキシー1ーアザビシクロ[2.2.2]オクタンを水素化リチウムアルミニウムと反応させることにより、3ーアミノメチルー3ーヒドロキシー1ーアザビシクロ[2.2.2]オクタンと3ーヒドロキシー1ーアザビシクロ[2.2.2]オクタンとの3:2の混合物10gを得た。該混合物10gをエタノール150mLに溶解させ、炭酸カリウム7.3gおよび二硫化炭素4.8mLを加えて2時間加熱還流した。反応終了後、反応液を濃縮し、残渣に飽和炭酸カリウム水溶液を加えてクロロホルムおよびメタノール混液で2回抽出し、炭酸カリウムで乾燥させ、濃縮した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、クロロホルム:メタノール=4:1流出分を濃縮して得られた結晶をメタノールを用いて再結晶を行い、スピロ[[1]アザビシクロ[2.2.2]オクタンー3,5・一オキサゾリジン[2]チオン]4.2gを得た。

融点255-257℃/分解.

¹ H-NMR (400MHz, DMSO-d₆) δ : 1. 37-1. 58 (3H, m), 1. 74-1. 84 (1H, m), 1. 95-1. 98 (1H, m), 2. 50-2. 78 (4H, m), 2. 94 (2H, brs), 3. 50 (1H, d, J=10Hz), 3. 76 (1H, d, J=10Hz), 9. 81 (1H, brs).

原料合成例2(化合物(15))

特開平2-62883号に記載のスピロ[[1]アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,2'ーチイラン]およびトリメチルシリルシアニドを塩化メチレンに溶解させ、塩化アルミニウムを加えて加熱還流する。反応終了後、反応液を 炭酸カリウム水溶液に注ぎ込み、クロロホルムで抽出し、炭酸カリウムで乾燥す る。これを濃縮し、得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、3ーシアノメチルー1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタンー3ーチオールを得る。この化合物をメタノールに溶解し、氷冷下で塩酸ガスを吹き込む。反応終了後、これを濃縮し、3ーメトキシカルボニルメチルー1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタンー3ーチオールを得る。この化合物をメタノールに溶解し、抱水ヒドラジンを加えて加熱還流する。反応終了後、これを濃縮し、(3ーチオヒドロキシー1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタンー3ーイル)アセトヒドラジドを得る。この化合物を塩酸水に溶解させ、亜硝酸ソーダを加えて加熱する。反応終了後、室温まで冷却して炭酸カリウムを加えて液性をアルカリ性に調整し、クロロホルムーメタノール混合液で抽出する。炭酸カリウムで乾燥し、濃縮し、スピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタンー3,5,一チアゾリジンー2,一オン]を得る。

原料合成例3(化合物(15))

(3ーチオヒドロキシー1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタンー3ーイル)アセトヒドラジドをトルエンに溶解させ、Lawesson試薬を加えて加熱還流する。反応終了後、これを濃縮し、得られる残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、(3ーチオヒドロキシー1ーアザビシクロ [2.2.2]オクタンー3ーイル)チオアセトヒドラジドを得る。この化合物を塩酸水に溶解させ、亜硝酸ソーダを加えて加熱する。反応終了後、室温まで冷却して炭酸カリウムを加えて液性をアルカリ性に調整し、クロロホルムーメタノール混合液で抽出する。炭酸カリウムで乾燥して濃縮し、スピロ [[1]アザビシクロ [2.2.2]オクタンー3,5'ーチアゾリジン [2]チオン]を得る。原料合成例4(化合物(1))

ジイソプロピルアミン8.26mlをテトラヒドロフラン50mlに溶解し、-78 $^{\circ}$ でn-プチルリチウム(1.59M、48ml)を滴下した。30分間 0 $^{\circ}$ で撹拌し、-78 $^{\circ}$ $^{\circ}$

この化合物をメタノール100mlに溶解し、氷冷下で濃硫酸10mlを滴下した。室温で一晩撹拌し、濃縮して得られた残渣をクロロホルムに溶解し、炭酸カリウム水に注ぎ込んだ。クロロホルムで抽出して有機層を硫酸マグネシウムで乾燥し、濃縮して、(5S)-2-(6-ヒドロキシー1-アザビシクロ[3.2.1]オクトー6ーイル)酢酸メチルエステルを固体として定量的に得た。

この化合物をメタノール200m1に溶解し、ヒドラジン1水和物50m1を加えて3時間加熱還流した。反応終了後、濃縮して得られた残渣にトルエン50m1を加えてディーンスタークを装備し、過剰のヒドラジンを除いた。濃縮して(5S) -2-(6-ヒドロキシ-1-アザビシクロ[3.2.1] オクト-6-イル) 酢酸ヒドラジドを固体として定量的に得た。

この化合物を水 5 0 m 1 に溶解し、濃塩酸 1 1.5 m 1 を加えた。氷冷下で亜硝酸ナトリウム 4.3 4 g の水溶液 2 0 m 1 を滴下した後、7 0 ℃で 3 時間加熱撹拌した。反応終了後、反応液を氷冷し、炭酸カリウムを加えて液性を塩基性とした。クロロホルムで抽出して有機層を炭酸カリウムで乾燥し、濃縮して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(N H シリカゲル、D M − 1 0 2 0、富士シリシア化学)に付した。クロロホルム:メタノール 3 0:1 流出分を

濃縮して得られた残渣にジイソプロピルエーテルを加えて析出した結晶を濾取し、 $(5\,\mathrm{S})$ - スピロ [1- アザビシクロ $[3.\ 2.\ 1]$ オクタン-6, 5, - オキ サゾリジン-2, - オン]を淡黄色結晶として6. $2\,\mathrm{g}$ 得た。このうち0. $3\,\mathrm{g}$ をエタノール $2\,\mathrm{m}$ 1に溶解し、 $3\,0$ %塩酸- エタノールを加えて析出した結晶を濾取し、 $(5\,\mathrm{S})$ - スピロ [1- アザビシクロ $[3.\ 2.\ 1]$ オクタン-6, 5, - オキサゾリジン-2, - オン] 塩酸塩を白色結晶として0. $2\,\mathrm{g}$ 得た。 $(5\,\mathrm{S})$ - スピロ [1- アザビシクロ $[3.\ 2.\ 1]$ オクタン-6, 5, - オキ サゾリジン-2, - オン] 塩酸塩のデータ:

融点>270℃.

¹H-NMR (400MHz, DMSO-d₆) δ: 1.60-1.7 2 (3H, m), 1.92-2.08 (1H, m), 2.48-2.51 (1H, m), 3.24-3.38 (4H, m), 3.55-3.72 (4 H, m), 7.84 (1H, s), 11.37 (1H, s). 原料合成例5 (化合物 (1))

融点>270℃.

(5R) -1-アザビシクロ[3.2.1] オクタン-6-オン10.9gを原料として原料合成例4と同様に反応を行い、(5R) -スピロ[1-アザビシクロ[3.2.1] オクタン-6,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を淡黄色結晶として6.7g得た。このうち0.3gをエタノール2m1に溶解し、30%塩酸-エタノールを加えて析出した結晶を濾取し、(5R)-スピロ[1-アザビシクロ[3.2.1] オクタン-6,5'-オキサゾリジン-2'-オン]塩酸塩を白色結晶として0.2g得た。

(5R) -スピロ [1-アザビシクロ [3.2.1] オクタン-6,5'-オキ サゾリジン-2'-オン] 塩酸塩のデータ:

 $^{1}H-NMR$ (400MHz, DMSO-d₆) δ : 1.60-1.7

2 (3H, m), 1.92-2.08 (1H, m), 2.48-2.51 (1H, m), 3.24-3.38 (4H, m), 3.55-3.72 (4H, m), 7.84 (1H, s), 11.37 (1H, s). 原料合成例6 (化合物(1))

4ーメチルー1ーアザビシクロ[2.2.2]オクタンー3ーオン19gを原料として原料合成例4と同様に反応を行い、4ーメチルースピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2]オクタンー3,5'ーオキサゾリジンー2'ーオン]を淡黄色結晶として3.0g得た。このうち0.3gをエタノール2m1に溶解し、30%塩酸ーエタノールを加えて析出した結晶を濾取し、4ーメチルースピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2]オクタンー3,5'ーオキサゾリジンー2'ーオン]塩酸塩を白色結晶として0.2g得た。

4ーメチルースピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタンー3,5'ーオキサゾリジン-2'ーオン] 塩酸塩のデータ:

 1H-NMR (400MHz, DMSO-d₆)
 : 0.86 (3H, s),

 1.52-1.82 (4H, m),
 3.08-3.47 (8H, m),
 4.

 36 (1H, d, J=8Hz),
 11.00 (1H, brs).

 実施例1

スピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'ーオキサゾリジン-2'ーオン] 1.0g、2ープロモナフタレン2.6g、ヨウ化第一銅0.1gおよび炭酸カリウム0.69gの混合物を130℃で加熱攪拌した。反応終了後、反応混合物をクロロホルムに懸濁させ、シリカゲルカラムクロマトグラフィーに付した。クロロホルム:メタノール=10:1流出分を濃縮して得られた結晶をエタノールーイソプロビルエーテルを用いて再結晶し、3'ー(2ーナフチル)スピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'ーオキサゾリジン-2'ーオン] 1/2水和物0.21gを得た。

融点173-175℃.

 1 H-NMR (400MHz, CDCl₃) δ : 1. 51-1. 90 (3H, m), 2. 10-2. 25 (2H, m), 2. 76-3. 08 (4H, m), 3. 04 (1H, d, J=15Hz), 3.39 (1H, d, J=15Hz), 3.92 (1H, d, J=9Hz), 4. 23 (1H, d, J=9Hz), 7. 43 -7.51(2H, m), 7.70(1H, d, J=2Hz), 7.78-7. 87 (3H, m), 7. 99 (1H, dd, J=2Hz, 9Hz).

実施例2

WO96/06098号に記載の(-)-(S)-スピロ[1-アザビシクロ 2-プロモナフタレン2.6gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、 (R) -3'-(2-ナフチル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オク タン-3, 5'-オキサゾリジン-2'-オン]1.2gを得た。融点193-195℃.

 1 H-NMR (400MHz, CDCl₃) $\delta:1.51-1.90$ (3H, m), 2. 10-2. 25 (2H, m), 2. 76-3. 08 (4H, m), 3. 04 (1H, d, J=15Hz), 3.39 (1H, d, J=15Hz), 3.92(1H, d, J=9Hz), 4.23(1H, d, J=9Hz), 7.43-7.51(2H, m), 7.70(1H, d, J=2Hz), 7.78-7. 87 (3H, m), 7.99 (1H, dd, J=2Hz, 9Hz).実施例3

WO96/06098号に記載の(+)-(R)-スピロ[1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]0.9gと 2ープロモナフタレン2.6gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、 (S) -3'-(2-ナフチル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オク タン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]0.75gを得た。 融点193-194℃. ¹ H-NMR (400MHz, CDCl₃) δ : 1. 51-1. 90 (3H,

m), 2. 10-2. 25 (2H, m), 2. 76-3. 08 (4H, m), 3.

04 (1H, d, J=15Hz), 3. 39 (1H, d, J=15Hz), 3. 92 (1H, d, J=9Hz), 4. 23 (1H, d, J=9Hz), 7. 43 -7. 51 (2H, m), 7. 70 (1H, d, J=2Hz), 7. 78-7. 87 (3H, m), 7. 99 (1H, dd, J=2Hz, 9Hz). 実施例4

(一) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3, 5'-オキサゾリジン-2'-オン] 1.0 gと2-プロモベンゾ[b] チオフェン2.6 gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)-3'-(ベンゾ[b] チオフェン-2-イル) スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3, 5'-オキサゾリジン-2'-オン] の遊離塩基を得た。この結晶をエタノールに溶解させ、4規定塩酸ージオキサン溶液を加え、析出した結晶を濾取し、(R)-3'-(ベンゾ[b] チオフェン-2-イル) スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3, 5'-オキサゾリジン-2'-オン] 塩酸塩を得た。

(R) -3, -(ベンゾ [b] チオフェン-2-イル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 5, -オキサゾリジン-2, -オン] 塩酸塩のデータ:

融点>270℃.

¹ H-NMR (400MHz, DMSO-d₆) δ: 1. 85-2. 10 (4H, m), 3. 19-3. 23 (3H, m), 3. 24-3. 40 (2H, m), 3. 68 (2H, dd, J=15Hz, 22Hz), 4. 19 (1H, d, J=10 Hz), 4. 40 (1H, d, J=10Hz), 6. 81 (1H, s), 7. 2 5 (1H, t, J=7Hz), 7. 34 (1H, t, J=7Hz), 7. 71 (1H, d, J=8Hz), 7. 87 (1H, d, J=8Hz), 10. 64 (1H, brs)

実施例5

(一) - (R) -スピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,5'ーオキサゾリジン-2'ーオン] 0.9gと2ープロモベンゾ[b]チオフェン2.7gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(S)-3'ー(ペ

(S) -3'-(ベンゾ[b] チオフェン-2-イル) スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン] 塩酸塩のデータ:

融点>270℃.

¹ H-NMR (400MHz, DMSO-d₆) δ: 1. 85-2. 10 (4H, m), 3. 19-3. 23 (3H, m), 3. 24-3. 40 (2H, m), 3. 68 (2H, dd, J=15Hz, 22Hz), 4. 19 (1H, d, J=10 Hz), 4. 40 (1H, d, J=10Hz), 6. 81 (1H, s), 7. 2 5 (1H, t, J=7Hz), 7. 34 (1H, t, J=7Hz), 7. 71 (1H, d, J=8Hz), 7. 87 (1H, d, J=8Hz), 10. 64 (1H, brs)

実施例6

(-) - (S) -スピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'ーオキサゾリジン-2'ーオン]0.6gと1ープロモナフタレン1.7g
 を用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3'ー(1ーナフチル)スピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'ーオキサゾリジン-2'ーオン]0.26gを得た。

融点190-191℃.

¹ H-NMR (400MHz, CDCl₃) δ : 1. 55-1. 62 (2H, m), 1. 73-1. 81 (1H, m), 2. 22-2. 29 (1H, m), 2. 34 (1H, brs), 2. 77-3. 03 (4H, m), 3. 08 (1H, d, J=15Hz), 3. 49 (1H, d, J=15Hz), 3. 85 (1H, d, J=9Hz), 4. 14 (1H, d, J=9Hz), 7. 46-7. 60 (4H,

m), 7. 82-7.92(3H, m).

実施例7

(-) - (R) -スピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-オン]0.91gと1ープロモナフタレン2.6 gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(S)-3'-(1ーナフチル)スピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]0.63gを得た。

融点190-191℃.

¹ H-NMR (400MHz, CDCl₃) δ: 1. 55-1. 62 (2H, m), 1. 73-1. 81 (1H, m), 2. 22-2. 29 (1H, m), 2. 34 (1H, brs), 2. 77-3. 03 (4H, m), 3. 08 (1H, d, J=15Hz), 3. 49 (1H, d, J=15Hz), 3. 85 (1H, d, J=9Hz), 4. 14 (1H, d, J=9Hz), 7. 46-7. 60 (4H, m), 7. 82-7. 92 (3H, m).

実施例8

(一) - (S) -スピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 5'ーオキサゾリジン-2'ーオン] 0.6 gと3ープロモベンゾ [b] チオフェン1.8 gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3'ー(ベンゾ [b] チオフェン-3ーイル)スピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'ーオキサゾリジン-2'ーオン]の遊離塩基を得た。この結晶をエタノールに溶解させ、4規定塩酸ージオキサン溶液を加え、析出した結晶を濾取し、(R) -3'ー(ベンゾ [b] チオフェン-3ーイル)スピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'ーオキサゾリジン-2'ーオン]塩酸塩1/2水和物0.026gを得た。

(R) -3'-(ペンゾ[b] チオフェン-3-イル) スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン] 塩酸塩1/2水和物のデータ:

融点232-233℃.

 1 H-NMR (400MHz, DMSO-d₆) δ : 1.80-1.95 (3H,

- m), 2.08-2.16(1H, m), 2.53(1H, brs), 3.10
 -3.40(4H, m), 3.68(2H, dd, J=15Hz, 20Hz),
 4.19(2H, dd, J=10Hz, 20Hz), 7.41(2H, dd, J=3Hz, 6Hz), 7.78(1H, s), 7.80-7.82(1H, m),
 7.99(1H, dd, J=3Hz, 6Hz), 10.88(1H, brs).
 実施例9
- (一) (R) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3, 5'-オキサゾリジン-2'-オン] 0.91gと3-ブロモベンゾ[b]チオフェン2.7gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(S)-3'-(ベンゾ[b]チオフェン-3-イル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]の遊離塩基を得た。この結晶をエタノールに溶解させ、4規定塩酸-ジオキサン溶液を加え、析出した結晶を濾取し、(S)-3'-(ベンゾ[b]チオフェン-3-イル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]塩酸塩0.68gを得た。
- (S) -3' (ベンゾ [b] チオフェン-3-イル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン] 塩酸塩のデータ:

融点242-243℃.

- 1 H-NMR (400MHz, DMSO-d₈) δ : 1.80-1.95 (3H, m), 2.08-2.16 (1H, m), 2.53 (1H, brs), 3.10-3.40 (4H, m), 3.68 (2H, dd, J=15Hz, 20Hz), 4.19 (2H, dd, J=10Hz, 20Hz), 7.41 (2H, dd, J=3Hz, 6Hz), 7.78 (1H, s), 7.80-7.82 (1H, m), 7.99 (1H, dd, J=3Hz, 6Hz), 10.88 (1H, brs). 実施例10
- (一) (S) -スピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,
 5' -オキサゾリジン-2' -オン] 0.55gと2-プロモー5-メチルベンゾ[b] チオフェン1.7gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、

- (R) -3'-(5-メチルベンゾ[b] チオフェン-2-イル) スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン] の遊離塩基を得た。この結晶をエタノールに溶解させ、4規定塩酸ージオキサン溶液を加え、析出した結晶を濾取し、(R) -3'-(5-メチルベンゾ[b] チオフェン-2-イル) スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン] 塩酸塩1/5水和物0.15gを得た。
- (R) -3' -(5-メチルベンゾ[b] チオフェン-2-イル) スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3, 5' -オキサゾリジン-2' -オン] 塩酸塩 1/5水和物のデータ:

融点>280℃.

¹ H-NMR (400MHz, DMSO-d₆) δ: 1. 85-1. 94 (3H, m), 2. 05-2. 15 (1H, m), 2. 39 (3H, s), 3. 16-3. 39 (5H, m), 3. 68 (2H, dd, J=15Hz, 20Hz), 4. 1 8 (1H, d, J=10Hz), 4. 39 (1H, d, J=9Hz), 6. 73 (1H, s), 7. 08 (1H, d, J=8Hz), 7. 51 (1H, s), 7. 74 (1H, d, J=8Hz), 10. 67 (1H, brs).

実施例11

- (一) ー(S) ースピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタンー3, 5'ーオキサゾリジンー2'ーオン] 0.55gと2ープロモー5ーフルオロベンゾ [b] チオフェン1.7gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) ー3'ー(5ーフルオロベンゾ [b] チオフェンー2ーイル)スピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタンー3,5'ーオキサゾリジンー2'ーオン]の遊離塩基を得た。この結晶をエタノールに溶解させ、4規定塩酸ージオキサン溶液を加え、析出した結晶を濾取し、(R) ー3'ー(5ーフルオロベンゾ [b] チオフェンー2ーイル)スピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタンー3,5'ーオキサゾリジンー2'ーオン]塩酸塩0.60gを得た。
- (R) -3' -(5-7)ルオロベンゾ [b] チオフェン-2-イル) スピロ [1 -アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 5' -オキサゾリジン-2' -オ

ン] 塩酸塩のデータ:

融点>280℃.

H-NMR (400MHz, DMSO-d₆) δ : 1.85-1.94 (3H, m), 2.05-2.14 (1H, m), 3.16-3.33 (5H, m), 3.68 (2H, dd, J=15Hz, 25Hz), 4.19 (1H, d, J=10Hz), 4.39 (1H, d, J=9Hz), 6.78 (1H, s), 7.11 (1H, dt, J=3Hz, 9Hz), 7.55 (1H, dd, J=3Hz, 10Hz), 7.91 (1H, dd, J=5Hz, 9Hz), 10.74 (1H, brs).

実施例12

(-) - (S) -スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 5' -オキサゾリジン-2' -オン] 0.91gと2-プロモ-5-クロロベンゾ [b] チオフェン3.1 gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' - (5-クロロベンゾ [b] チオフェン-2-イル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5' -オキサゾリジン-2' -オン] の遊離塩基を得た。この結晶を加熱してジメチルホルムアミドに溶解させ、冷却してエタノールを加えて析出した結晶を濾取し、(R) -3' - (5-0-0 ロベンゾ [b] チオフェン-2-4-4-1) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5' -オキサゾリジン-2' -オン] 0.39gを得た。融点>280°C.

¹ H-NMR (400MHz, DMSO-d₆) δ: 1. 37-1. 42 (1H, m), 1. 44-1. 64 (2H, m), 1. 72-1. 82 (1H, m), 2. 05 (1H, brs), 2. 55-2. 76 (4H, m), 2. 99 (2H, dd, J=16Hz, 17Hz), 3. 98 (1H, d, J=9Hz), 4. 24 (1H, d, J=10Hz), 6. 73 (1H, s), 7. 19 (1H, dd, J=2Hz, 9Hz), 7. 69 (1H, d, J=3Hz), 7. 83 (1H, d, J=8Hz).

実施例13

(-) - (S) -スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,

5'ーオキサゾリジンー2'ーオン] 0.55gと5ープロモベンゾ[b] チオフェン1.6gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)ー3'ー(ベンゾ[b] チオフェンー5ーイル)スピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2] オクタンー3,5'ーオキサゾリジンー2'ーオン]の遊離塩基を得た。この結晶をエタノールに溶解させ、4規定塩酸ージオキサン溶液を加え、析出した結晶を濾取し、(R)ー3'ー(ベンゾ[b]チオフェンー5ーイル)スピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2]オクタンー3,5'ーオキサゾリジンー2'ーオン]塩酸塩1/10水和物0.61gを得た。

(R) -3' - (ベンゾ [b] チオフェン-5-イル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン] 塩酸塩1/10水和物のデータ:

融点>280℃.

実施例14

¹ H-NMR (400MHz, DMSO-d₆) δ : 1. 83-2. 00 (3H, m), 2. 06-2. 15 (1H, m), 2. 44 (1H, brs), 3. 16 -3. 36 (4H, m), 3. 65 (2H, dd, J=14Hz, 33Hz), 4. 20 (1H, d, J=9Hz), 4. 35 (1H, d, J=9Hz), 7. 46 (1H, d, J=5Hz), 7. 67 (1H, dd, J=3Hz, 9Hz), 7. 82 (1H, d, J=5Hz), 7. 99 (1H, d, J=2Hz), 8. 03 (1H, d, J=9Hz), 10. 93 (1H, brs).

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-オン]0.54gと2-プロモベンゾ[b]フラン1.5gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)-3'-(ベンゾ[b]フラン-2-イル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を得た。

融点96-98℃.

¹ H-NMR (400MHz, CDCl₃) δ : 1. 60-1. 92 (3H, m), 2. 15-2. 30 (2H, m), 2. 90-3. 14 (4H, m), 3. 15-3. 32 (1H, m), 3. 40-3. 53 (1H, m), 3. 97-4.

06 (1H, m), 4. 35 (1H, d, J=10Hz), 6. 67 (1H, s), 7. 16-7. 32 (2H, m), 7. 37 (1H, d, J=7Hz), 7. 49 (1H, d, J=7Hz).

実施例15

融点201-203℃.

¹ H-NMR (400MHz, CDCl₃) δ : 1. 51-1. 81 (3H, m), 2. 10-2. 15 (2H, m), 2. 76-2. 94 (4H, m), 3. 04 (1H, d, J=15Hz), 3. 36 (1H, d, J=15Hz), 4. 05 (1H, d, J=10Hz), 4. 41 (1H, d, J=10Hz), 7. 25-7. 35 (2H, m), 7. 54 (1H, d, J=8Hz), 7. 59 (1H, d, J=9Hz).

実施例16

(一) - (S) -スピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 5'ーオキサゾリジン-2'ーオン] 0.55gと2ークロロベンゾチアゾール 0.56gを用いて実施例15と同様の操作で反応させ、(R) -3'ー(ベン ゾチアゾール-2ーイル)スピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'ーオキサゾリジン-2'ーオン] 0.17gを得た。 融点195-197℃. 1 H-NMR (400MHz, CDCl₃) δ : 1. 52-1. 59 (1H, m), 1. 70-1. 77 (2H, m), 2. 11-2. 15 (2H, m), 2. 79-2. 98 (4H, m), 3. 05 (1H, d, J=15Hz), 3. 37 (1H, d, J=15Hz), 4. 13 (1H, d, J=11Hz), 4. 53 (1H, d, J=10Hz), 7. 32 (1H, t, J=7Hz), 7. 44 (1H, dt, J=1Hz, 8Hz), 7. 80 (1H, d, J=8Hz). 实施例17

(一) - (S) - スピロ [1- アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 5, - オキサゾリジン-2, - オン] 0. 5 5 g をジメチルホルムアミド 5 m L に溶解させ、室温で水素化ナトリウム (60%) 1 32 m g を加えた。50 $^{\circ}$ でで 30 分間加熱攪拌し、室温まで冷却した。反応液に2 - クロロキノリン0. 5 5 g を加えて室温で攪拌した。反応終了後、反応液に水を加えてクロロホルムで抽出した。飽和食塩水で有機層を洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥させ、溶媒を減圧で留去した。得られた残渣に酢酸エチルおよびイソプロビルエーテル少量を加えて析出した結晶を濾取し、イソプロビルエーテルで洗浄して、 (R) -3, - (+ ノリン-2 - イル) スピロ [1- アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 5, - オキサゾリジン-2, - オン[1/5 水和物0. 1 4 g を得た。 融点 1 7 0 - 1 7 2 $^{\circ}$ C.

¹ H-NMR (400MHz, CDCl₃) δ: 1. 49-1. 57 (1H, m), 1. 72-1. 82 (2H, m), 2. 13-2. 20 (2H, m), 2. 79-3. 02 (4H, m), 3. 07 (1H, dd, J=2Hz, 15Hz), 3. 36 (1H, d, J=15Hz), 4. 15 (1H, d, J=11Hz), 4. 55 (1H, d, J=11Hz), 7. 46 (1H, dt, J=1Hz, 8Hz), 7. 67 (1H, dt, J=1Hz, 7Hz), 7. 78 (1H, d, J=8Hz), 7. 88 (1H, d, J=9Hz), 8. 14 (1H, d, J=9Hz), 8. 44 (1H, d, J=9Hz).

実施例18

(-) - (S) -スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 5'-オキサゾリジン-2'-オン] 3.0gと2-プロモチオフェン6.7g

(R) -3' -(2-チェニル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 5' -オキサゾリジン<math>-2' -オン] 塩酸塩のデータ: 融点>270℃.

¹ H-NMR (400MHz, DMSO-d₆) δ: 1. 78-1. 93 (3H, m), 2. 02-2. 12 (1H, m), 2. 42 (1H, brs), 3. 12 -3. 21 (3H, m), 3. 25-3. 36 (1H, m), 3. 59 (1H, d, J=15Hz), 3. 66 (1H, dd, J=2Hz, 15Hz), 4. 1 0 (1H, d, J=9Hz), 4. 27 (1H, d, J=10Hz), 6. 56 (1H, dd, J=1Hz, 4Hz), 6. 92 (1H, dd, J=1Hz, 4Hz), 7. 10 (1H, dd, J=1Hz, 5Hz), 10. 72 (1H, brs).

実施例19

スピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'ーオキサゾリジン-2'ーオン] 1.0 gと2ープロモチオフェン2.0 gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、3'ー(2ーチエニル)スピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'ーオキサゾリジン-2'ーオン] 0.72 gを得た。

融点134-135℃.

¹ H-NMR (CDCl₃, 400MHz) δ : 1. 47-1. 80 (3H, m), 2. 08-2. 20 (2H, m), 2. 77-2. 95 (4H, m), 3. 00 (1H, d, J=15Hz), 3. 36 (1H, d, J=15Hz), 3. 77 (1H, d, J=9Hz), 4. 11 (1H, d, J=9Hz), 6. 50 (1H, dd, J=1Hz, 4Hz), 6. 88 (1H, dd, J=4Hz, 5

Hz), 6. 94 (1H, dd, J=1Hz, 5Hz).

また、3'-(2-チェニル) スピロ [1-アザビシクロ[2.2.2] オクタンー3,5'-オキサゾリジンー2'-オン] は、以下の方法でも合成することができた。

メチル N-(2-チェニル)カーパメート23.6g、(スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,2'ーオキシラン]ーN1)トリヒドロボロン23gおよび塩化テトラプチルアンモニウム8.3gを、水230mLに懸濁し、80℃で11時間加熱攪拌した。反応終了後、析出した結晶を濾取し、水、続いてエタノールで洗浄し、(3'ー(2-チェニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'ーオキサゾリジン-2'ーオン]ーN1)トリヒドロボロンを29.5g得た。この化合物をアセトン300mLに懸濁し、濃塩酸30mLを滴下した。室温で5時間攪拌し、濃縮した。得られた残渣に酢酸エチルおよび炭酸カリウム水溶液を加え、一時間攪拌し、不溶物を3去した。有機層を分取し、さらに水層を酢酸エチルで抽出した。飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、濃縮した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、クロロホルム:メタノール=10:1流出分を濃縮して析出した結晶をジイソプロビルエーテルで濾取し、3'ー(2-チェニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'ーオキサゾリジンー2'ーオン]を25g得た。

実施例20

(一) - (S) -スピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 5'ーオキサゾリジン-2'ーオン] 0.5 4 gと3ープロモチオフェン1.2 gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) - 3'ー(3ーチエニル)スピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 5'ーオキサゾリジン-2'ーオン]の遊離塩基を得た。この結晶をエタノールに溶解させ、4規定塩酸ージオキサン溶液を加え、析出した結晶を濾取し、(R) - 3'ー(3ーチエニル)スピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 5'ーオキサゾリジン-2'ーオン] 塩酸塩1/10水和物0.31gを得た。

(R) -3' -(3-チェニル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 5' -オキサゾリジン-2' -オン] 塩酸塩1/10水和物のデータ:

融点>270℃.

¹ H-NMR (400MHz, DMSO-d₆) δ: 1.80-1.98 (3H, m), 2.05-2.13 (1H, m), 2.42 (1H, brs), 3.14 -3.25 (3H, m), 3.26-3.40 (1H, m), 3.64 (2H, dd, J=4Hz, 20Hz), 4.07 (1H, d, J=10Hz), 4.2 (1H, d, J=10Hz), 7.19 (1H, dd, J=1Hz, 3Hz), 7.42 (1H, dd, J=1Hz, 5Hz), 7.61 (1H, dd, J=3Hz, 5Hz), 10.57 (1H, brs).

実施例 2 1

(一) ー(S) ースピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタンー3, 5'ーオキサゾリジンー2'ーオン] 0.5 4 gと2ープロモー5ーメチルチオフェン1.3 gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)ー3'ー(5ーメチルー2ーチエニル)スピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタンー3,5'ーオキサゾリジンー2'ーオン]の遊離塩基を得た。この結晶をエタノールに溶解させ、4規定塩酸ージオキサン溶液を加え、析出した結晶を濾取し、(R)ー3'ー(5ーメチルー2ーチエニル)スピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタンー3,5'ーオキサゾリジンー2'ーオン]塩酸塩1/4水和物0.35 gを得た。

(R) -3, -(5-メチルー2-チェニル) スピロ [1-アザビシクロ [2. 2. 2] オクタン-3, 5, -オキサゾリジン<math>-2, -オン] 塩酸塩 1/4水和物のデータ:

融点>270℃.

 1 H-NMR (400MHz, DMSO-d₆) δ : 1.80-1.94 (3H, m), 2.04-2.13 (1H, m), 2.37 (3H, s), 2.43 (1H, brs), 3.14-3.24 (3H, m), 3.28-3.40 (1H, m), 3.64 (2H, dd, J=15Hz, 20Hz), 4.05 (1H, d,

J=10Hz), 4. 24 (1H, d, J=10Hz), 6. 36 (1H, d, J=3Hz), 6. 61 (1H, d, J=3Hz), 10. 70 (1H, br s).

実施例22

- (一) ー(S) ースピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタンー3, 5'ーオキサゾリジンー2'ーオン] 0.54gと2ープロモー5ーエチルチオフェン1.43gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)ー3'ー(5ーエチルー2ーチエニル)スピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタンー3,5'ーオキサゾリジンー2'ーオン]の遊離塩基を得た。この結晶をエタノールに溶解させ、4規定塩酸ージオキサン溶液を加え、析出した結晶を濾取し、(R)ー3'ー(5ーエチルー2ーチエニル)スピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタンー3,5'ーオキサゾリジンー2'ーオン] 塩酸塩0.19gを得た。
- (R) -3' (5-エチル-2-チェニル) スピロ [1-アザビシクロ [2.
 2. 2] オクタン-3, 5' -オキサゾリジン-2' -オン] 塩酸塩のデータ:
 融点>270℃.
- ¹ H-NMR (400MHz, DMSO-d₆) δ : 1. 19 (3H, t, J=8Hz), 1. 77-1. 95 (3H, m), 2. 01-2. 12 (1H, m), 2. 41 (1H, brs), 2. 72 (2H, q, J=8Hz), 3. 10-3. 22 (3H, m), 3. 25-3. 37 (1H, m), 3. 62 (2H, dd, J=15Hz, 22Hz), 4. 04 (1H, d, J=9Hz), 4. 22 (1H, d, J=9Hz), 6. 36 (1H, d, J=4Hz), 6. 62 (1H, d, J=3Hz), 10. 73 (1H, brs).

実施例23

(-) -(S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-オン]と2-プロモー5-プロピルチオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)-3'-(5-プロピル-2-チェニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を得る。

実施例24

(一) -(S) -スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5' -オキサゾリジン-2' -オン] 0. 5 4 gと2 - プロモー5 - イソプロビルチオフェン1. 5 4 gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' -(5 - イソプロビル-2 - チェニル)スピロ [1 - アザビシクロ [2.2.2.2] オクタン-3,5' - オキサゾリジン-2' - オン] 塩酸塩30 m gを得た。融点>270°C.

 $^{1}H-NMR$ (400MHz, DMSO-d₈) δ : 1.23 (6H, d, J=7Hz), 1.75-1.90 (3H, m), 2.00-2.10 (1H, m), 2.40-2.45 (1H, m), 3.02-3.09 (1H, m), 3.10-3.37 (4H, m), 3.55-3.68 (2H, m), 4.04 (1H, d, J=10Hz), 4.22 (1H, d, J=10Hz), 6.36 (1H, d, J=3Hz), 6.63 (1H, d, J=3Hz), 10.66 (1H, brs).

実施例25

(一) - (S) -スピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5' ーオキサゾリジン-2' ーオン]と2ープロモー5ープチルチオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' - (5ープチル-2ーチェニル)スピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'ーオキサゾリジン-2'-オン]を得る。

実施例26

(一) - (S) -スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 5' -オキサゾリジン-2' -オン] 0.54gと2-プロモ-4,5-ジメチルチオフェン1.8gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' - (4,5-ジメチル-2-チェニル)スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5' -オキサゾリジン-2' -オン]の遊離塩基を得た。この結晶をエタノールに溶解させ、4規定塩酸-ジオキサン溶液を加え、析出した結晶を濾取し、(R) -3' - (4,5-ジメチル-2-チェニル)スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5' -オキサゾリジン-2' -オ

ン] 塩酸塩1/10水和物0.16gを得た。

(R) -3'-(4,5-ジメチル-2-チェニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]塩酸塩1/10水和物のデータ:

融点>270℃.

実施例27

¹ H-NMR (400MHz, DMSO-d₆) δ: 1. 74-1. 93 (3H, m), 1. 96-2. 11 (1H, m), 2. 03 (3H, s), 2. 22 (3H, s), 2. 39 (1H, brs), 3. 12-3. 23 (3H, m), 3. 25-3. 39 (1H, m), 3. 62 (2H, dd, J=15Hz, 20Hz), 4. 02 (1H, d, J=9Hz), 4. 19 (1H, d, J=10Hz), 6. 27 (1H, s), 10. 72 (1H, brs).

(一) ー(S) ースピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタンー3, 5'ーオキサゾリジンー2'ーオン] 1.1 gと2ープロモー4ーメチルチオフェンおよび2ープロモー3ーメチルチオフェンの3:2の混合物2.6 gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)ー3'ー(4ーメチルー2ーチエニル)スピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタンー3,5'ーオキサゾリジンー2'ーオン]の遊離塩基を得た。この結晶をエタノールに溶解させ、4規定塩酸ージオキサン溶液を加え、析出した結晶を濾取し、(R)ー3'ー(4ーメチルー2ーチエニル)スピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタンー3,5'ーオキサゾリジンー2'ーオン]塩酸塩1/4水和物0.76gを得た。(R)ー3'ー(4ーメチルー2ーチエニル)スピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタンー3,5'ーオキサゾリジンー2'ーオン]塩酸塩1/4水和の0.76gを得た。つデータ:

融点>270℃.

¹ H-NMR (400MHz, DMSO-d₆) δ : 1. 77-1. 93 (3H, m), 2. 00-2. 10 (1H, m), 2. 15 (3H, s), 2. 40 (1H, brs), 3. 08-3. 43 (4H, m), 3. 57 (1H, d, J=14Hz), 3. 65 (1H, d, J=16Hz), 4. 07 (1H, d, J=

10Hz), 4. 24 (1H, d, J=10Hz), 6. 40 (1H, s), 6. 68 (1H, dd, J=1Hz, 2Hz), 11. 11 (1H, brs). 実施例28

(一) - (S) -スピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5' -オキサゾリジン-2' -オン]と2ープロモー4ーエチルチオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' - (4ーエチルー2ーチェニル)スピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'ーオキサゾリジン-2' -オン]を得る。

実施例 29

(一) -(S) -スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5' -オキサゾリジン-2' -オン] と2-プロモー4-プロビルチオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' -(4-プロビル-2 -チエニル)スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5' -オキサゾリジン-2' -オン] を得る。

実施例30

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5' -オキサゾリジン-2' -オン]と2-ブロモー4-ブチルチオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) - 3' - (4-ブチル-2-チェニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5' -オキサゾリジン-2' -オン]を得る。

実施例31

(一) - (S) -スピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2]オクタンー3,
 5'ーオキサゾリジンー2'ーオン]と2ープロモー4ーイソプロピルチオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) - 3'ー(4ーイソプロピルー2ーチエニル)スピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2]オクタンー3,
 5'ーオキサゾリジンー2'ーオン]を得る。

実施例32

(一) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]と3-プロモー5-メチルチオフェンを用

いて実施例 1 と同様の方法で反応を行い、 (R) -3 $^{\prime}$ -(5-メチル-3-チェニル) スピロ [1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3, 5 $^{\prime}$ -オキサゾリジン-2 $^{\prime}$ -オン を得る。

実施例33

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5' -オキサゾリジン-2' -オン]と3-プロモー5-エチルチオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' - (5-エチルー3-チエニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5' -オキサゾリジン-2' -オン]を得る。

実施例34

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5' -オキサゾリジン-2' -オン]と3-プロモー5-プロピルチオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) - 3' - (5-プロピルー3-チェニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を得る。

実施例35

(-) - (S) -スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,
 5' -オキサゾリジン-2' -オン] と3-ブロモ-5-ブチルチオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' - (5-ブチル-3-チェニル)スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5' -オキサゾリジン-2' -オン] を得る。

実施例36

(-) -(S) -スピロ[1-アザビシクロ[2:2.2]オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-オン]と3-プロモー5-イソプロピルチオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3'-(5-イソプロピルー3-チェニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-オン]を得る。

実施例37

(-) - (S) - Z - [1 - PFY + PPY + P

··.

5, -オキサゾリジンー2, -オン] と2-ブロモー5-フルオロチオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) - 3, - (5-フルオロ-2-チェニル) スピロ [1-アザビシクロ [2. 2. 2] オクタン-3, 5, -オキサゾリジン-2, -オン] を得る。

実施例38

(一) ー(S) ースピロ [1ーアザピシクロ [2.2.2] オクタンー3, 5'ーオキサゾリジンー2'ーオン] 0.54gと2ープロモー5ークロロチオフェン1.48gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)ー3'ー(5ークロロー2ーチエニル)スピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタンー3,5'ーオキサゾリジンー2'ーオン]の遊離塩基を得た。この結晶をエタノールに溶解させ、4規定塩酸ージオキサン溶液を加え、析出した結晶を濾取し、(R)ー3'ー(5ークロロー2ーチエニル)スピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタンー3,5'ーオキサゾリジンー2'ーオン]塩酸塩0.16gを得た。

(R) -3' - (5-クロロー2-チェニル) スピロ [1-アザビシクロ [2.
 2. 2] オクタン-3, 5' -オキサゾリジン-2' -オン] 塩酸塩のデータ:
 融点>270℃.

¹H-NMR (400MHz, DMSO-d₆) δ : 1. 78-1. 94 (3H, m), 2. 00-2. 10 (1H, m), 2. 44 (1H, brs), 3. 10 -3. 24 (3H, m), 3. 25-3. 36 (1H, m), 3. 62 (2H, dd, J=15Hz, 25Hz), 4. 04 (1H, d, J=10Hz), 4. 26 (1H, d, J=10Hz), 6. 37 (1H, d, J=4Hz), 6. 9 7 (1H, d, J=4Hz), 10. 91 (1H, brs). EI-MS m/z: 298.

Anal. Calcd for $C_{13}H_{15}C1N_2O_2S$. HCl: C, 46. 57; H, 4. 81; N, 8. 36. Found: C, 46. 34; H, 4. 68; N, 8. 34.

比旋光度 $[\alpha]_p = -35.3^\circ$ (c=1.0,メタノール).

光学純度の定量条件 (HPLC)

カラム:DICEL AD-RH

移動相: 0.1moL/L KPF6/アセトニトリル=6:4

流速:1mL/min

波長:254nM

RT: (R) 体 (6.04min), (S) 体 (8.48min)

また、(R) -3' $-(5-\rho pp - 2-f + 2 pp)$ スピロ [1-p f f f f e 2 pp - 2

メチル N-(5-000-2-5000) カーバメート11.0g、(スピ ロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,2'-オキシラン]-N 1) トリヒドロボロン8.8 gおよび塩化テトラブチルアンモニウム1.6 gを 水100mLに懸濁し、80℃で11時間加熱攪拌した。反応終了後、析出した 結晶を濾取し、水、続いてエタノールで洗浄し、3'-(5-クロロー2-チエ ニル) (スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'-オキサ ゾリジン-2'-オン]-N1)トリヒドロボロンを13.6g得た。この化合 物をアセトン200mLに懸濁し、濃塩酸20mLを滴下した。50℃で5時間 攪拌し、濃縮した。得られた残渣に酢酸エチル、炭酸カリウム水溶液を加え、一 時間攪拌し、不溶物をろ去した。有機層を分取し、さらに水層を酢酸エチルで抽 出した。飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、濃縮した。得られた 残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、クロロホルム:メタノール =10:1流出分を濃縮して析出した結晶をジイソプロビルエーテルで濾取し、 3'-(5-クロロ-2-チェニル) スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を11.4g得た。この化 合物11.4gをエタノール100m1に溶解し、(+)-D-ジベンゾイル酒 石酸13.7gのエタノール100m1溶液を熱時加えた。析出した結晶を濾取 し、さらにエタノールー水の混合溶媒で3回再結晶を行い、(R)-3'-(5)ークロロー2ーチエニル)スピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2]オクタンー

3,5'ーオキサゾリジンー2'ーオン]の(+)ーDージベンゾイル酒石酸塩を3.5 g得た。この結晶を炭酸カリウム水溶液に溶解し、クロロホルムで抽出した。溶媒を炭酸カリウムで乾燥させ、濃縮して(R)ー3'ー(5ークロロー2ーチェニル)スピロ [1-アザビシクロ[2.2.2]オクタンー3,5'ーオキサゾリジンー2'ーオン]を1.1 g得た。

実施例39

(R) -3' -(2-fx=n) スピロ [1-ryyyy) フロ [2.2.2] オクタン-3, 5' - オキサゾリジン-2' - オン[1.3g とN-yy ロモコハク酸イミド0.87gをジメチルホルムアミド20m に溶解させ、80 で 3 時間加熱攪拌した。反応終了後、濃縮して得られた残渣をクロロホルムに溶解して炭酸カリウム水溶液で洗浄し、炭酸カリウムで乾燥した。濃縮して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、クロロホルム:メタノール50:1 流出分を濃縮し、粗結晶を得た。この結晶をエタノールで再結晶を行い、(R) -3' -(5-yyy) フェールのスピロ [1-ryyy) ファックロ [2.2.2] オクタン-3, 5' - オキサゾリジン-2' - オン[3.86g を得た。融点180-182 で、

¹H-NMR (400MHz, CDCl₃) $\delta:1.50-1.71$ (2H, m), 1.73-1.83 (1H, m), 2.10-2.19 (2H, m), 2.81-3.00 (4H, m), 3.07 (1H, d, J=15Hz), 3.37 (1H, d, J=15Hz), 3.74 (1H, d, J=9Hz), 4.05 (1H, d, J=10Hz), 6.17 (1H, d, J=4Hz), 6.83 (1H, d, J=4Hz).

塩酸塩の比旋光度 $[\alpha]_p = -30.4^\circ$ (c=1.0,メタノール)

3'-(2-チェニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]25gを前記と同様の操作でN-ブロ

実施例41

実施例42

モコハク酸イミド16.9gと反応させ、3'-(5-ブロモー2ーチエニル)スピロ [1-rザピシクロ [2.2.2] オクタンー3,5'-オキサゾリジンー2'-オン] 25.9gを得た。この化合物24.3gをエタノール240m1に溶解し、(+)-D-ジベンゾイル酒石酸(13.3g)のエタノール溶液240m1を熱時で加えた。エタノールを半分ほど濃縮し、メタノールを加えていった。析出した結晶を濾取エタノールー水の混合溶媒を用いて再結晶を行い、(R)-3'-(5-ブロモー2ーチエニル)スピロ [1-rザピシクロ [2.2.2] オクタンー3,5'-オキサゾリジンー2'-オン[101/2 [2]01/2 [2]01/2 [2]01/2 [2]01/2 [2]01/2 [2]01/2 [2]1/2 [2]1/2 [2]1/2 [2]1/2 [2]1/2 [2]2 [2]1/2 [2]2 [2]1/2 [2]2 [2]1/2 [2]2 [2]2 [2]2 [2]2 [2]2 [2]2 [2]2 [2]2 [2]2 [2]2 [2]2 [2]2 [2]2 [2]3 [2]4 [2]5 [2]6 [2]7 [2]7 [2]7 [2]8 [2]8 [2]9 [

- (一) ー(S) ースピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタンー3,
 5'ーオキサゾリジンー2'ーオン] と2ープロモー4,5ージフルオロチオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)ー3'ー(4,5ージフルオロー2ーチェニル)スピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタンー3,5'ーオキサゾリジンー2'ーオン]を得る。
- (-) (S) -スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-オン] と2-プロモー4, 5-ジクロロチオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3'-(4,5-ジクロロー2ーチエニル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン] を得る。
- (-) (S) -スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,
 5' -オキサゾリジン-2' -オン] と2-プロモー4, 5-ジエチルチオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' (4, 5-ジエチル-2-チェニル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,

5'-オキサゾリジン-2'-オン]を得る。

実施例43

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-オン]と2-ブロモシクロベンタ[b]チオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)-3'-(シクロベンタ[b]チオフェン-2-イル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を得る。

実施例44

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-オン]と2-プロモー4,
 5,
 6,
 7-テトラヒドロベンゾ[b] チオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、
 (R) -3'-(4,
 5,
 6,
 7-テトラヒドロベンゾ[b] チオフェン-2-イル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'-オキサゾ

実施例45

リジン-2'ーオン]を得る。

(R) -3, -(2-fエニル) スピロ [1-rザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 5, -オキサゾリジン-2, -オン] 1. 0 gと塩化アセチル0. 3 mLをニトロベンゼン 1 0 mLに溶解し、氷冷下で塩化アルミニウム 1.1 g を加え、その後 4時間 85 $\mathbb C$ で加熱攪拌した。反応終了後、反応液を氷水中にあけ、炭酸カリウム水溶液およびクロロホルムを加えて析出した結晶を濾去し、滤液をクロロホルムで二回抽出し、炭酸カリウムで乾燥した。溶媒を留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、クロロホルム:メタノール=10:1流出分を濃縮して得られた結晶を濾取し、ジイソプロピルエーテルで洗浄し、(R) -3, -(5-rセチル-2-fエニル) スピロ [1-rザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 5, -3キサゾリジン-2, -3ン]0. 62 gを得た。

融点>270℃.

 1 H-NMR (CDC1₃, 400MHz) δ : 1. 47-1. 81 (3H, m), 2. 06-2. 17 (2H, m), 2. 50 (3H, s), 2. 73-2.

93 (4H, m), 3.00 (1H, d, J=15Hz), 3.35 (1H, d, J=13Hz), 3.77 (1H, d, J=9Hz), 4.12 (1H, d, J=9Hz), 6.58 (1H, d, J=4Hz), 7.52 (1H, d, J=4Hz).

実施例 4 6

融点230-232℃.

¹ H-NMR (400MHz, CDCl₃) δ: 1. 50-1. 67 (2H, m), 1. 70-1. 82 (1H, m), 2. 08-2. 17 (2H, m), 2. 76-2. 97 (4H, m), 3. 02 (1H, d, J=15Hz), 3. 37 (1H, d, J=15Hz), 3. 80 (1H, d, J=9Hz), 4. 15 (1H, d, J=9Hz), 6. 38 (1H, d, J=4Hz), 7. 44 (1H, d, J=4Hz).

実施例47

(一) -(S) -スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタンー3,5' -オキサゾリジンー2' -オン] と2 - プロモー5 - メチルフランを用いて 実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' - (5 - メチルー2 - フラニル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5' - オキサゾリ

ジン-2'-オン]を得る。

実施例48

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-オン]と2-ブロモ-5-エチルフランを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)-3'-(5-エチル-2-フラニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を得る。

実施例 4 9

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-オン]と2-プロモー5-プロピルフランを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)-3'-(5-プロピルー2-フラニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を得る。

実施例50

(一) - (S) -スピロ [1-アザビシクロ [2. 2. 2] オクタン-3, 5, -オキサゾリジン-2, -オン] と2-ブロモ-5-イソプロピルフランを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3, -(5-イソプロピル-2-フラニル) スピロ [1-アザビシクロ [2. 2. 2] オクタン-3, 5, -オキサゾリジン-2, -オン] を得る。

実施例51

(一) - (S) -スピロ [1-アザビシクロ [2. 2. 2] オクタン-3, 5' -オキサゾリジン-2' -オン] と2-プロモ-5-プチルフランを用いて実施例 1 と同様の方法で反応を行い、(R) -3' - (5-プチル-2-フラニル) スピロ [1-アザビシクロ [2. 2. 2] オクタン-3, 5' -オキサゾリジン-2' -オン] を得る。

実施例52

(-) - (S) -スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン] と2-ブロモー4, 5-ジメチルフランを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)-3'-(4,5-ジメチル

-2-フラニル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5° -オキサゾリジン-2°-オン] を得る。

実施例53

- (-) (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-オン]と2-プロモフランを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)-3'-(2-フラニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を得る。
 実施例54
- (-) (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,
 5' -オキサゾリジン-2' -オン] と2-プロモー5-クロロフランを用いて 実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' (5-クロロー2-フラニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3, 5' -オキサゾリジン-2' -オン] を得る。

実施例55

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-オン]と2-クロロオキサゾールを用いて実施例
 15と同様の方法で反応を行い、(R) -3'-(オキサゾール-2-イル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を得る。

実施例 5 6

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-オン]0.54gと2-プロモチアゾール0.2
 9mLを用いて実施例15と同様の方法で反応を行い、(R)-3'-(チアゾール-2-イル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]5mgを得た。

融点108-111℃.

¹ H-NMR (400MHz, CDCl₃) δ : 1. 52-1. 83 (3H, m), 2. 08-2. 20 (2H, m), 2. 77-3. 01 (4H, m), 3. 07 (1H, d, J=15Hz), 3. 38 (1H, d, J=15Hz), 4.

03 (1H, d, J=10Hz), 4. 42 (1H, d, J=10Hz), 7. 03 (1H, d, J=4Hz), 7. 42 (1H, d, J=3Hz). 実施例57

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5' -オキサゾリジン-2' -オン]と2-クロロー4, 5-ジメチルチアゾールを用いて実施例15と同様の方法で反応を行い、(R) -3' - (4,5-ジメチルチアゾール-2-イル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を得る。

実施例 5 8

(一) - (S) -スピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'ーオキサゾリジン-2'ーオン]と2ープロモビリジンを用いて実施例17と同様の方法で反応を行い、(R) -3'ー(2ービリジル)スピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'ーオキサゾリジン-2'ーオン]を得た。

融点124-125℃.

¹ H-NMR (400MHz, CDCl₃) δ:1.50-1.65 (1H, m), 1.66-1.84 (2H, m), 2.08-2.16 (2H, m), 2.78-3.12 (5H, m), 3.31-3.45 (1H, m), 3.94 (1H, d, J=11Hz), 4.38 (1H, d, J=11Hz), 7.03 (1H, t, J=6Hz), 7.70 (1H, t, J=8Hz), 8.20 (1H, t, J=9Hz), 8.30 (1H, t, J=3Hz).

実施例 5 9

(一) - (S) -スピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 5'ーオキサゾリジン-2'ーオン] と3ープロモビリジンを用いて実施例1と 同様の方法で反応を行い、(R) -3'-(3ーピリジル) スピロ [1ーアザビ シクロ [2.2.2] オクタン-3, 5'ーオキサゾリジン-2'ーオン] を得 る。

実施例60

(一) - (S) -スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,

5' -オキサゾリジン-2' -オン] と4 - プロモビリジンを用いて実施例 1 と 同様の方法で反応を行い、 (R) -3' - (4 - ビリジル) スピロ [1 - アザビシクロ [2. 2. 2] オクタン-3, 5' - オキサゾリジン-2' - オン] を得る。

実施例61

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-オン]0.54gと4-プロモトルエン1.28gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)-3'-(4-メチルフェニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]1/4水付加物33mgを得た。

融点134-136℃.

 1 H-NMR (400MHz, DMSO-d₆) δ : 1. 40-1. 50 (1H, m), 1. 52-1. 71 (2H, m), 1. 82-1. 90 (1H, m), 2. 04 (1H, brs), 2. 27 (3H, s), 2. 61-3. 18 (6H, m), 3. 91 (1H, d, J=9Hz), 4. 15 (1H, d, J=9Hz), 7. 18 (2H, d, J=9Hz), 7. 45 (2H, d, J=9Hz). 実施例 6 2

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-オン]と4ープロモエチルベンゼンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)-3'-(4-エチルフェニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を得る。

実施例63

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,
 5' -オキサゾリジン-2' -オン]と4-プロモプロビルベンゼンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) - 3' - (4-プロビルフェニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,5' -オキサゾリジン-2' -オン]を得る。

実施例 6 4

(-) - (S) -スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 5 * - オキサゾリジン-2 * - オン] と4 - ブロモイソプロピルベンゼンを用いて実施例 1 と同様の方法で反応を行い、(R) - 3 * - (4 - 4 -

実施例65

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-オン]0.54gと3-プロモトルエン1.28gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)-3'-(3-メチルフェニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]1/10水付加物0.23gを得た。

融点104-106℃.

¹ H-NMR (400MHz, DMSO-d₆) δ: 1. 41-1. 52 (1H, m), 1. 54-1. 72 (2H, m), 1. 80-1. 90 (1H, m), 2. 03 (1H, brs), 2. 31 (3H, s), 2. 59-3. 08 (6H, m), 3. 92 (1H, d, J=9Hz), 4. 17 (1H, d, J=9Hz), 6. 94 (1H, d, J=8Hz), 7. 25 (1H, t, J=8Hz), 7. 37 (1H, s), 7. 40 (1H, d, J=9Hz).

実施例66

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5' -オキサゾリジン-2' -オン]と3-プロモエチルベンゼンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' - (3-エチルフェニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を得る。

実施例67

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-オン]と3-プロモプロビルベンゼンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)-3'-(3-プロビルフェニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジンー

2'-オン]を得る。

実施例 68

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-オン]と3-ブロモイソプロピルペンゼンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)-3'-(3-イソプロピルフェニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を得る。

実施例 6 9

(一) - (S) -スピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2]オクタンー3,
 5' -オキサゾリジンー2' -オン]と4ープロモーオルトキシレンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) - 3' - (3, 4ージメチルフェニル)スピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2]オクタンー3, 5' -オキサゾリジンー2' -オン]を得た。

融点178-179℃.

¹ H-NMR (400MHz, CDCl₃) δ : 1. 54-1. 89 (3H, m), 2. 14-2. 24 (2H, m), 2. 25 (3H, s), 2. 29 (3 H, s), 2. 87-3. 25 (5H, m), 3. 36-3. 48 (1H, m), 3. 79-3. 89 (1H, m), 4. 09 (1H, d, J=9Hz), 7. 1 4 (1H, d, J=8Hz), 7. 24 (1H, d, J=8Hz), 7. 32 (1H, s)

実施例70

(-) - (S) -スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-オン] と3,4-ジェチルプロモベンゼンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3'-(3,4-ジェチルフェニル)スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン] を得る。

実施例71

(-) - (S) -スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン] と3,4-ジクロロプロモベンゼンを用い

て実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' -(3,4-ジクロロフェニル) スピロ [1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,5' - オキサゾリジン-2' - オン]を得た。

融点198-200℃.

¹ H-NMR (400MHz, CDCl₃) δ: 1. 53-1. 86 (3H, m), 2. 10-2. 23 (2H, m), 2. 85-3. 04 (4H, m), 3. 08-3. 21 (1H, m), 3. 38 (1H, d, J=14Hz), 3. 78 -3. 84 (1H, m), 4. 07 (1H, d, J=9Hz), 7. 41-7. 49 (2H, m), 7. 65 (1H, d, J=2Hz).

実施例72

(一) - (S) -スピロ [1-アザビシクロ [2. 2. 2] オクタン-3, 5, -オキサゾリジン-2, -オン] と3, 4-ジフルオロブロモベンゼンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3, -(3, 4-ジフルオロフェニル)スピロ [1-アザビシクロ [2. 2. 2] オクタン-3, 5, -オキサゾリジン-2, -オン] を得る。

実施例73

- (-) (S) -スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 5'-オキサゾリジン-2'-オン] 0.5 4 gと3, 4-ジメトキシブロモベンゼン1.6 gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)-3'-(3,4-ジメトキシフェニル)スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]の遊離塩基を得た。この結晶をエタノールに溶解させ、4規定塩酸ージオキサン溶液を加え、析出した結晶を濾取し、(R)-3'-(3,4-ジメトキシフェニル)スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]塩酸塩0.12 gを得た。
- (R) -3' (3, 4-ジメトキシフェニル) スピロ [1-アザピシクロ [2.
 2. 2] オクタン-3, 5' -オキサゾリジン-2' -オン] 塩酸塩のデータ:
 融点262-264℃.
- ¹ H-NMR (400MHz, DMSO-d₆) δ : 1.80-1.99 (3H,

- m), 2. 05-2. 15 (1H, m), 2. 40 (1H, brs), 3. 12-3. 40 (4H, m), 3. 62 (2H, dd, J=15Hz, 22Hz), 3. 74 (3H, s), 3. 76 (3H, s), 4. 08 (1H, d, J=9Hz), 4. 24 (1H, d, J=10Hz), 6. 93-7. 00 (2H, m), 7. 29 (1H, d, J=2Hz), 10. 65 (1H, brs). 实施例74
- (-) (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-オン]と2-クロロー5ープロモトルエンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)-3'-(4-クロロー3-メチルフェニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を得る。

実施例75

(-) - (S) -スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,
 5' -オキサゾリジン-2' -オン] と2-クロロー4-ブロモトルエンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' - (3-クロロー4-メチルフェニル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5' -オキサゾリジン-2' -オン] を得る。

実施例76

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-オン]0.54gと5-プロモインダン1.7g
 を用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)-3'-(インダン-5-イル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]塩酸塩0.12gを得た。

¹H-NMR (DMSO-d₈) δ : 1. 84-1. 99 (4H, m), 2. 01-2. 08 (4H, m), 2. 80-2. 83 (4H, m), 3. 18 -3. 33 (3H, m), 3. 61-3. 62 (2H, m), 4. 06-4. 09 (1H, m), 4. 22-4. 24 (1H, m), 7. 23 (1H, d, J=8Hz), 7. 29 (1H, d, J=8Hz), 7. 40 (1H, s), 10. 32 (1H, brs).

(-) -(S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-オン]0.54gと5-ブロモー1,3-ベンゾジオキソラン1.51gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)-3'-(1,3-ベンゾジオキソラン-5-イル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]塩酸塩1/4水和物0.38gを得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆) δ : 1. 79-1. 94 (3H, m), 2. 0 1-2. 09 (1H, m), 2. 36 (1H, m), 3. 08-3. 35 (4H, m), 3. 58 (2H, dd, J=14Hz, 25Hz), 4. 03 (1H, d, J=10Hz), 4. 18 (1H, d, J=9Hz), 6. 00 (2H, s), 6. 85 (1H, dd, J=2Hz, 8Hz), 6. 93 (1H, d, J=8Hz), 7. 24 (1H, d, J=2Hz), 10. 74 (1H, brs).

- (一) (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5' -オキサゾリジン-2' -オン]と2-プロモー5,6,7,8-テトラヒドロナフタレンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) 3' (5,6,7,8-テトラヒドロナフタレン-2-イル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を得る。実施例79
- (一) (S) -スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 5' -オキサゾリジン-2' -オン] 0.54gと6-プロモー2, 3-ジヒドロー1, 4-ベンゾジオキシン1.61gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' (2, 3-ジヒドロー1, 4-ベンゾジオキシン-6-イル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 5' -オキサゾリジン-2' -オン] 塩酸塩1/2水和物0.05gを得た。

 ¹H-NMR (DMSO-d₆) δ:1.75-1.92 (3H, m), 2.0 4-2.10 (1H, m), 2.37 (1H, m), 3.10-3.38 (4H, m), 3.61 (2H, dd, J=14Hz, 22Hz), 4.04 (1H, d,

J=9Hz), 4. 18-4. 28 (5H, m), 6. 88 (1H, d, J=9Hz), 6. 98 (1H, dd, J=3Hz), 7. 09 (1H, d, J=3Hz), 10. 68 (1H, brs).

実施例80

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5' -オキサゾリジン-2' -オン]と4-プロモニトロベンゼンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' - (4-ニトロフェニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を得る。

実施例81

(-) - (S) -スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 5'-オキサゾリジン-2'-オン] 0.54gと4-フルオロブロモベンゼン 1.31gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)-3'-(4-フルオロフェニル)スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 5'-オキサゾリジン-2'-オン] 1/5水付加物0.32gを得た。融点155-157℃.

¹ H-NMR (400MHz, DMSO-d₆) δ : 1. 40-1. 50 (1H, m), 1. 52-1. 70 (2H, m), 1. 80-1. 91 (1H, m), 2. 05 (1H, brs), 2. 60-3. 14 (6H, m), 3. 93 (1H, d, J=9Hz), 4. 18 (1H, d, J=9Hz), 7. 21-7. 26 (2H, m), 7. 57-7. 60 (2H, m).

実施例82

(一) ー(S) ースピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2]オクタンー3,5° ーオキサゾリジンー2°ーオン]0.54gと4ークロロプロモベンゼン1.4 gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) ー3°ー(4ークロロフェニル)スピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2]オクタンー3,5°ーオキサゾリジンー2°ーオン]1/5水付加物0.43gを得た。

融点173-175℃.

¹ H-NMR (400MHz, DMSO-d₈) δ : 1.40-1.50 (1H,

m), 1. 53-1. 70 (2H, m), 1. 80-1. 90 (1H, m), 2. 06 (1H, brs), 2. 63-3. 16 (6H, m), 3. 94 (1H, d, J=10Hz), 4. 18 (1H, d, J=9Hz), 7. 44 (2H, d, J=9Hz), 7. 59 (2H, d, J=9Hz).

実施例83

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,
 5' -オキサゾリジン-2' -オン]と1,4-ジブロモベンゼンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' - (4-プロモフェニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,5' -オキサゾリジン-2' -オン]を得る。

実施例84

(一) -(S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3, 5' -オキサゾリジン-2' -オン] 0.54gと4-メトキシブロモベンゼン 1.4gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' -(4-メトキシフェニル) スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,5' -オキサゾリジン-2' -オン] 1/2水付加物0.40gを得た。 融点154-156℃.

 1 H-NMR (400MHz, DMSO-d₆) δ : 1. 40-1. 48 (1H, m), 1. 52-1. 64 (2H, m), 1. 82-1. 92 (1H, m), 2. 04 (1H, brs), 2. 62-3. 18 (6H, m), 3. 73 (3H, s), 3. 90 (1H, d, J=9Hz), 4. 14 (1H, d, J=9Hz), 6. 95 (2H, d, J=9Hz), 7. 46 (2H, d, J=9Hz). 実施例85

(一) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'ーオキサゾリジン-2'ーオン]と4ーシアノブロモベンゼンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) - 3'ー(4ーシアノフェニル)スピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'ーオキサゾリジン-2'ーオン]を得る。

(一) - (S) -スピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,
 5'ーオキサゾリジンー2'ーオン]と4ープロモアセトフェノンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) - 3'ー(4ーアセチルフェニル)スピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,5'ーオキサゾリジンー2'ーオン]を得る。

実施例87

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,
 5' -オキサゾリジン-2' -オン]と3-フルオロプロモベンゼンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) - 3' - (3-フルオロフェニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,5' -オキサゾリジン-2' -オン]を得る。

実施例88

(一) - (S) -スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 5' -オキサゾリジン-2' -オン] 0.54gと3-クロロブロモベンゼン1.4gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' - (3-クロロフェニル)スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン] 1/4水付加物0.30gを得た。融点167-169℃.

¹ H-NMR (400MHz, DMSO-d₆) δ: 1. 40-1. 49 (1H, m), 1. 55-1. 72 (2H, m), 1. 80-1. 90 (1H, m), 2. 05 (1H, brs), 2. 60-3. 16 (6H, m), 3. 95 (1H, d, J=9Hz), 4. 21 (1H, d, J=9Hz), 7. 18 (1H, dt, J=1Hz, 8Hz), 7. 40 (1H, t, J=8Hz), 7. 53 (1H, d, J=8Hz), 7. 68 (1H, s).

実施例89

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-オン]と1,3-ジブロモベンゼンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)-3'-(3-ブロモフェニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'

ーオン]を得る。

実施例90

(-) - (S) -スピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'ーオキサゾリジン-2'ーオン]0.54gと3ープロモアニソール1.4gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)-3'ー(3ーメトキシフェニル)スピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'ーオキサゾリジン-2'ーオン]0.11gを得た。

融点121-123℃.

¹ H-NMR (400MHz, DMSO-d₆) δ : 1. 39-1. 49 (1H, m), 1. 50-1. 62 (1H, m), 1. 62-1. 72 (1H, m), 1. 78-1. 98 (1H, m), 2. 02 (1H, brs), 2. 62-2. 79 (4H, m), 3. 00 (2H, brs), 3. 75 (3H, s), 3. 92 (1H, d, J=10Hz), 4. 16 (1H, d, J=9Hz), 6. 70 (1H, dd, J=2Hz, 8Hz), 7. 12 (1H, dd, J=2Hz, 8Hz), 7. 19 (1H, t, J=2Hz), 7. 27 (1H, t, J=8Hz).

実施例91

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5' -オキサゾリジン-2' -オン]と2-プロモー5-ニトロチオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' - (5-ニトロー2ーチェニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を得る。

実施例92

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5' -オキサゾリジン-2' -オン]と2-プロモー4-アセチルチオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' - (4-アセチル-2 -チェニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5' -オキサゾリジン-2' -オン]を得る。

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-オン]と2-プロモー4-フルオロチオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)-3'-(4-フルオロ-2-チェニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を得る。

実施例94

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5' -オキサゾリジン-2' -オン]と2-プロモー4-クロロチオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' - (4-クロロー2-チェニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を得る。

実施例95

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-オン]と2,4-ジブロモチオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)-3'-(4-ブロモー2-チエニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を得る。

実施例96

(一) - (S) -スピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'ーオキサゾリジンー2'ーオン]と2ープロモー4ークロロー5ーメチルチオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) - 3'ー(4ークロロー5ーメチルー2ーチエニル)スピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'ーオキサゾリジン-2'ーオン]を得る。

実施例97

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5' -オキサゾリジン-2' -オン]と2-プロモー5-クロロー4-メチルチオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' - (5-クロロー4-メチルー2-チェニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を得る。

(-) - (S) -スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5' -オキサゾリジン-2'-オン]と(5-プロモ-2-チエニル) メタノールを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) - 3' - (5-ヒドロキシメチル-2-チエニル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5' -オキサゾリジン-2' -オン]を得る。

- (-) (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-オン]と2-プロモー5-(メトキシメチル)チオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)-3'-(5-(メトキシメチル)-2-チェニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を得る。
 実施例100
 - (-) (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,
 5' -オキサゾリジン-2' -オン] と2-ブロモー5-(エトキシメチル) チオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3'-(5-(エトキシメチル) -2-チェニル) スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を得る。
 実施例101
 - (-) (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'-チアゾリジン-2'-オン]と2-プロモチオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)-3'-(2-チエニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-チアゾリジン-2'-オン]を得る。
 実施例102
 - (一) (S) -スピロ [1-アザビシクロ [2. 2. 2] オクタン-3, 5' -チアゾリジン-2' -オン] と2-ブロモ-5 -メチルチオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' (5-メチル-2-チエニル) スピロ [1-アザビシクロ [2. 2. 2] オクタン-3, 5' -チアゾリジン-2' -オン] を得る。

(一) - (S) -スピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,
 5'ーチアゾリジン-2'ーオン]と2ープロモー5ーエチルチオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) - 3'ー(5ーエチルー2ーチエニル)スピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,5'ーチアゾリジン-2'ーオン]を得る。

実施例104

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,
 5' -チアゾリジン-2' -オン]と2-プロモー5-フルオロチオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' - (5-フルオロ-2-チェニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,5'-チアゾリジン-2'-オン]を得る。

実施例105

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,
 5' -チアゾリジン-2' -オン]と2-ブロモ-5-クロロチオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' - (5-クロロー2-チェニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,5' -チアゾリジン-2'-オン]を得る。

実施例106

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'-チアゾリジン-2'-オン]と2,5-ジプロモチオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)-3'-(5-プロモー2-チェニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-チアゾリジン-2'-オン]を得る。

実施例107

(一) -(S) -スピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタンー3, 5' -チアゾリジンー2' -オン] と2ープロモー4ーメチルチオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' - (4ーメチルー2ーチエニル) スピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタンー3, 5' -チアゾリ

ジン-2'-オン]を得る。

実施例108

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5' -チアゾリジン-2' -オン]と2-ブロモー4-エチルチオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) - 3' - (4-エチルー2-チェニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-チアゾリジン-2'-オン]を得る。

実施例109

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5' -チアゾリジン-2' -オン]と2-プロモー4ーフルオロチオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' - (4-フルオロ-2-チェニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-チアゾリジン-2'-オン]を得る。

実施例110

(一) - (S) -スピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'ーチアゾリジン-2'ーオン]と2ープロモー4ークロロチオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) - 3'ー(4ークロロー2ーチエニル)スピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'ーチアゾリジン-2'ーオン]を得る。

実施例111

(-) -(S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5' -チアゾリジン-2' -オン]と2-プロモー5-メチルチオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' - (5-メチル-2-チェニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-チアゾリジン-2'-オン]を得る。

実施例112

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'-チアゾリジン-2'-オン]と2-プロモー5-エチルチオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)-3'-(5-エチル-2-チエ

ニル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'-チアゾリジン-2'-オン] を得る。

実施例113

(一) - (S) -スピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'ーチアゾリジン-2'ーオン]と2ープロモー5ークロロチオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) - 3'ー(5ークロロー2ーチェニル)スピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'ーチアゾリジン-2'ーオン]を得る。

実施例114

(R) -3' -(2-チェニル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 5' -チァゾリジン-2' -オン] を用いて実施例 3 9 と同様の方法で反応を行い、(R) -3' -(5-プロモ-2-チェニル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 5' -チァゾリジン-2' -オン] を得る。

実施例115

- (一) (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,
 5' -チアゾリジン-2' -オン]と2-プロモナフタレンを用いて実施例1と 同様の方法で反応を行い、(R) -3' (2-ナフチル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,5' -チアゾリジン-2' -オン]を得る。 実施例116
- (-) (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,
 5' -チアゾリジン-2' -オン]と4-プロモーオルトキシレンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' (3, 4-ジメチルフェニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3, 5' -チアゾリジン-2' -オン]を得る。

実施例117

(一) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,5' -チアゾリジン-2' -オン]と3,4-ジクロロプロモベンゼンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) - 3' - (3,4-ジクロロフェニ

ル) スピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'ーチアゾリジン-2'ーオン]を得る。

実施例118

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'-チアゾリジン-2'-オン]と2-プロモベンゾ[b]チオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)-3'-(ベンゾ[b]チオフェン-2-イル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-チアゾリジン-2'-オン]を得る。

実施例119

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5' -オキサゾリジン-2' -オン] 0.54gと4-プロモートリフルオロメチルベンゼン1.7gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' - (4-トリフルオロメチルフェニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]1/4水付加物0.13gを得た。

融点195-197℃.

¹ H-NMR (400MHz, DMSO-d₆) δ : 1. 40-1. 50 (1H, m), 1. 55-1. 71 (2H, m), 1. 81-1. 93 (1H, m), 2. 08 (1H, brs), 2. 64-3. 20 (6H, m), 4. 01 (1H, d, J=9Hz), 4. 26 (1H, d, J=9Hz), 7. 75 (2H, d, J=9Hz), 7. 79 (2H, d, J=9Hz).

実施例120

(R) -3' -(5-シアノ-2-チェニル) スピロ [1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3, 5' - オキサゾリジン-2' - オン] を無水エタノール中に溶解させ、氷冷下で塩酸ガスを飽和するまで吹き込む。その後加熱還流させ、濃縮して析出した結晶を濾取し、(R) -3' -(5-メトキシカルボニル-2-チェニル) スピロ [1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3, 5' - オキサゾリジン-2' - オン] 塩酸塩を得る。

(一) - (S) -スピロ [1-アザピシクロ [2. 2. 2] オクタンー3, 5, -オキサゾリジンー2, -チオン] と2-プロモー5-メチルチオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3, -(5-メチルー2-チエニル) スピロ [1-アザピシクロ [2. 2. 2] オクタンー3, 5, -オキサゾリジン-2, -チオン] を得る。

実施例122

(一) - (S) -スピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'ーオキサゾリジン-2'ーチオン]と2ープロモー5ーエチルチオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) - 3'ー(5ーエチル-2ーチエニル)スピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'ーオキサゾリジン-2'ーチオン]を得る。

実施例123

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-チオン]と2-プロモー5-クロロチオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3'-(5-クロロ-2-チェニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-チオン]を得る。

実施例124

実施例125

 (-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5' -オキサゾリジン-2' -チオン]と2-ブロモナフタレンを用いて実施例 1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' - (2-ナフチル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-チオン]を得る。

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-チオン]と4ープロモーオルトキシレンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)-3'-(3,4-ジメチルフェニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-チオン]を得る。

実施例127

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-チオン]と3,4-ジクロロブロモベンゼンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)-3'-(3,4-ジクロロフェニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-チオン]を得る。

実施例128

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-チオン]と2-ブロモベンゾ[b]チオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)-3'-(ベンゾ[b]チオフェン-2-イル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-チオン]を得る。

- (-) (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'-チアゾリジン-2'-オン]と2-プロモチオフェンを用いて実施例1と 同様の方法で反応を行い、(R) -3'-(2-チエニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-チアゾリジン-2'-オン]を得る。
 実施例130
- (-) (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-チオン]と2-プロモチオフェンを用いて実施例
 1と同様の方法で反応を行い、(R) -3'-(2-チェニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-チオン]を得る。

(一) - (S) -スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 5'-オキサゾリジン-2'-オン] 0.54gと2-ブロモ-3-メチルチオフェン1.3gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)-3'-(3-メチルチオフェン-2-イル)スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]塩酸塩1/2水和物0.26gを得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆) δ : 1. 79-1. 94 (3H, m), 2. 0 1-2. 09 (1H, m), 2. 05 (3H, s), 2. 42 (1H, m), 3. 09-3. 35 (4H, m), 3. 55-3. 61 (2H, m), 3. 95 (1 H, d, J=9Hz), 4. 02 (1H, d, J=9Hz), 6. 84 (1H, d, J=5Hz), 7. 33 (1H, d, J=5Hz), 10. 78 (1H, b rs).

実施例132

- (-) (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5' -オキサゾリジン-2' -オン]と2-プロモー5-(トリフルオロメチル)チオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' (5-(トリフルオロメチル)チオフェン-2-イル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を得る。
 実施例133
- (-) (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5' -オキサゾリジン-2' -オン] 0.54gと5-プロモー2,3-ジヒドロベンゾ[b]フラン1.5gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' (2,3-ジヒドロベンゾ[b]フラン-5-イル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]塩酸塩0.35gを得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆) δ : 1. 82-1. 88 (4H, m), 2. 06-2. 09 (1H, m), 3. 15-3. 20 (6H, m), 3. 59 -3. 62 (2H, m), 4. 02-4. 04 (1H, m), 4. 18-4.

20 (1H, m), 4.50-4.54 (2H, m), 6.78 (1H, d), J=8Hz, 7.18 (1H, dd), J=8, 4Hz, 7.44 (1H, s), 10.19 (1H, brs).

実施例134

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
5' -オキサゾリジン-2' -オン] 0.54gと6-ブロモー2,3-ジヒドロベンゾ[b]フラン1.5gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' - (2,3-ジヒドロベンゾ[b]フラン-5-イル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]塩酸塩0.25gを得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆) δ : 1. 75-1. 93 (3H, m), 2. 00-2. 10 (1H, m), 2. 35-2. 40 (1H, m), 3. 10 -3. 40 (6H, m), 3. 50-3. 62 (2H, m), 4. 06 (1H, d, J=9Hz), 4. 20 (1H, d, J=9Hz), 4. 53 (2H, t, J=8Hz), 6. 94 (1H, d, J=7Hz), 7. 04 (1H, s), 7. 22 (1H, d, J=8Hz), 10. 97 (1H, brs).

実施例135

(一) ー(S) ースピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタンー3, 5'ーオキサゾリジンー2'ーオン] 0.54gと5ープロモベンゾ [b] フラン1.5gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)ー3'ー(ベンゾ [b] フランー5ーイル) スピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタンー3,5'ーオキサゾリジンー2'ーオン] 塩酸塩0.13gを得た。 1HーNMR (DMSOーd₆) δ: 1.76-1.92 (3H,m), 2.05-2.15 (1H,m), 2.40-2.45 (1H,m), 3.10-3.35 (4H,m), 3.56-3.70 (2H,m), 4.17 (1H,d,J=9Hz), 4.31 (1H,d,J=10Hz), 6.99 (1H,t,J=2Hz), 7.53 (1H,dd,J=2Hz,9Hz), 7.64 (1H,d,J=9Hz), 7.78 (1H,d,J=2Hz),

8.02 (1H, d, J=2Hz), 11.02 (1H, brs). 実施例136

(一) ー(S) ースピロ [1ーアザピシクロ [2.2.2] オクタンー3, 5'ーオキサゾリジンー2'ーオン] 0.54gと6ープロモベンゾ [b] フラン1.5gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)ー3'ー(ベンソ [b] フランー6ーイル) スピロ [1ーアザピシクロ [2.2.2] オクタンー3,5'ーオキサゾリジンー2'ーオン] 塩酸塩0.13gを得た。

「HーNMR (DMSOーd₆) る: 1.75-1.93 (3H, m), 2.00-2.10 (1H, m), 2.35-2.40 (1H, m), 3.10-3.40 (6H, m), 3.50-3.62 (2H, m), 4.06 (1H, d, J=9Hz), 4.53 (2H, t, J=8Hz), 6.94 (1H, d, J=7Hz), 7.04 (1H, s), 7.22 (1H, d, J=8Hz), 10.97 (1H, brs).

実施例137

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-オン] 0.91gと5-ブロモー2-メチルベンゾ[b] フラン2.64gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3'-(2-メチルベンゾ[b] フラン-5-イル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]塩酸塩を1.2g得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆) δ : 1. 76-1. 93 (3H, m), 2. 0 5-2. 15 (1H, m), 2. 44 (3H, s), 2. 35-2. 40 (1H, m), 3. 18-3. 40 (4H, m), 3. 58-3. 70 (2H, m), 4. 16 (1H, d, J=9Hz), 4. 30 (1H, d, J=9Hz), 6. 61 (1H, d, J=1Hz), 7. 42 (1H, dd, J=2Hz, 9Hz), 7. 52 (1H, d, J=9Hz), 7. 66 (1H, d, J=2Hz), 10. 64 (1H, brs).

実施例139

メチル N-(2-クロロベンゾ [b] フラン-5-イル) カーバメートと (スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,2'-オキシラン] -N1)トリヒドロボロンを用いて実施例38と同様の方法で反応を行い、 (R)-3'-(2-クロロベンゾ [b] フラン-5-イル)スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を 得る。

実施例140

メチル N-(2-プロモベンゾ[b] フラン-5-イル)カーバメートと (スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,2'-オキシラン]-N1)トリヒドロボロンを用いて実施例38と同様の方法で反応を行い、 (R)-3'-(2-プロモベンゾ[b]フラン-5-イル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を 得る。

実施例141

(-) - (S) -スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 5'-オキサゾリジン-2'-オン] 0.34gと5-プロモ-2-メチルベンゾ [b] チオフェン0.85gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3'-(2-メチルベンゾ [b] チオフェン-5-イル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン] 塩酸塩65mgを得た。

¹H-NMR (DMSO-d₈) δ : 1. 78-1. 94 (3H, m), 2. 0 5-2. 15 (1H, m), 2. 41 (1H, m), 2. 53 (3H, s), 3. 10-3. 35 (4H, m), 3. 56-3. 62 (2H, m), 4. 14 (1

H, d, J=9Hz), 4. 31 (1H, d, J=9Hz), 7. 11 (1H, s), 7. 53 (1H, dd, J=2Hz, 9Hz), 7. 80 (1H, d, J=2Hz), 7. 86 (1H, d, J=9Hz), 10. 45 (1H, brs). 实施例142

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,
 5' -オキサゾリジン-2' -オン] 0.4gと5-プロモー2-エチルベンゾ[b] チオフェン1.0gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' - (2-エチルベンゾ[b] チオフェン-5-イル) スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン] 塩酸塩を0.2g得た。

¹H-NMR (DMSO-d₈) δ : 1. 30 (3H, t, J=8Hz), 1. 86-1. 93 (3H, m), 2. 09-2. 11 (1H, m), 2. 30-2. 40 (1H, m), 2. 91 (2H, m), 3. 19-3. 21 (4H, m), 3. 64-3. 66 (2H, m), 4. 15 (1H, d, J=8Hz), 4. 3 2 (1H, d, J=8Hz), 7. 15 (1H, s), 7. 55 (1H, d, J=8Hz), 7. 84 (1H, s), 7. 89 (1H, d, J=8Hz), 10. 39 (1H, brs).

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
5' -オキサゾリジン-2' -オン] 0.91gと5-ブロモー2-クロロベンゾ[b]チオフェン2.1gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' - (2-クロロベンゾ[b]チオフェン-5-イル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]塩酸塩を0.27g得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆) δ : 1. 76-1. 98 (3H, m), 2. 0 5-2. 15 (1H, m), 2. 45 (1H, s), 3. 17-3. 40 (4H, m), 3. 58-3. 67 (2H, m), 4. 17 (1H, d, J=9Hz), 4. 35 (1H, d, J=9Hz), 7. 58 (1H, s), 7. 66 (1H, dd, J=2Hz), 7. 99 (1H, d, J=9Hz), 10.41(1H, brs).

実施例144

メチル N-(2-プロモベンゾ[b] チオフェン-5-イル) カーバメート 1.0gと(スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,2'-オキシラン]-N1)トリヒドロボロン0.8gを用いて実施例38と同様の方法で反応を行い、3'-(2-プロモベンゾ[b] チオフェン-5-イル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を0.35g得た。

(一) ー(S) ースピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'ーオキサゾリジン-2'ーオン]1.0gと5ープロモー2ーメチルベンゾチアゾール3.0gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)-3'ー(2ーメチルベンゾチアゾールー5ーイル)スピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'ーオキサゾリジン-2'ーオン]2塩酸塩2水和物0.15gを得た。

 1 H-NMR (DMSO-d₈) δ : 1. 82-1. 91 (3H, m), 2. 0 8 (1H, m), 2. 32-2. 40 (2H, m), 3. 17-3. 21 (3H, m), 3. 32 (3H, s), 3. 57-3. 66 (2H, m), 4. 08 (1H, d, J=8Hz), 4. 24 (1H, d, J=8Hz), 7. 32 (2H, m), 7. 49 (2H, m), 10. 66 (1H, brS). 実施例146

エチル N-(2-メチルベンゾオキサゾール-5-イル) カーバメート1. 7gと (スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 2'-オキシラン] <math>-N1)トリヒドロボロン1.0gを用いて実施例38と同様の方法で反

応を行い、3'-(2-メチルベンゾオキサゾール-5-イル)スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン] 0.15 gを得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆) δ : 1. 42-1. 72 (3H, m), 1. 8 2-1. 89 (1H, m), 2. 07 (1H, m), 2. 60 (3H, s), 2. 61-2. 78 (4H, m), 2. 97-3. 05 (2H, m), 3. 99 (1 H, d, J=9Hz), 4. 23 (1H, d, J=9Hz), 7. 58 (1H, dd, J=2Hz, 9Hz), 7. 66 (1H, d, J=9Hz), 7. 81 (1H, d, J=2Hz).

実施例147

実施例148

エチル N- (2-メチルベンゾオキサゾール-6-イル) カーバメート1. 7gと (スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 2'-オキシラン] -N1) トリヒドロボロン1.0gを用いて実施例38と同様の方法で反応を行い、3'-(2-メチルベンゾオキサゾール-6-イル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 5'-オキサゾリジン-2'-オン] 塩酸塩1/3水和物0.10gを得た。

 1 H-NMR (DMSO-d₆) δ : 1. 79-1. 94 (3H, m), 2. 0 5-2. 15 (1H, m), 2. 44 (1H, m), 2. 60 (3H, s), 3. 16-3. 40 (4H, m), 3. 60-3. 66 (2H, m), 4. 17 (1 H, d, J=10Hz), 4. 34 (1H, d, J=10Hz), 7. 49 (1 H, dd, J=2Hz, 9Hz), 7. 69 (1H, d, J=9Hz), 7. 8 9 (1H, d, J=2Hz), 10. 72 (1H, brs). 実施例149

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-オン]と5ープロモベンゾチアゾールを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)-3'-(ベンゾチアゾール-5ーイル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を得る。

実施例150

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-オン]と5ープロモベンゾオキサゾールを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)-3'-(ベンゾオキサゾール-5-イル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を得る。

実施例151

実施例152

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5' -オキサゾリジン-2' -オン]と6-プロモベンゾオキサゾールを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) - 3' - (ベンゾオキサゾール-6-イル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2' -オン]を得る。

実施例153

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-オン]0.54gと4-プロモチオアニソール1.
 5gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)-3'-(4-メチルチオフェニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]塩酸塩0.45gを得た。

 1 H-NMR (DMSO-d₆) δ : 1.82-1.91 (3H, m), 2.08 (1H, m), 2.32-2.40 (1H, m), 3.17-3.21 (4H, m), 3.32 (3H, s), 3.57-3.66 (2H, m), 4.08 (1H, d, J=8Hz), 4.24 (1H, d, J=8Hz), 7.32 (2H, m), 7.49 (2H, m), 10.66 (1H, brs). 实施例154

(一) - (S) -スピロ [1-アザピシクロ [2.2.2] オクタンー3, 5' -オキサゾリジンー2' -オン] と3-プロモチオアニソールを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' - (3-メチルチオフェニル) スピロ [1-アザピシクロ [2.2.2] オクタンー3, 5' -オキサゾリジンー2' -オン] を得る。

実施例155

実施例 1 5 6

(一) - (S) -スピロ [1-アザビシクロ [2. 2. 2] オクタンー3, 5' -オキサゾリジンー2' -オン] と3-メタンスルホニルプロモベンゼンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) - 3' - (3-メタンスルホニルフェニル) スピロ [1-アザビシクロ [2. 2. 2] オクタンー3, 5' - オキサゾリジンー2' -オン] を得る。

実施例157

実施例 159

- (-) (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-オン]と5-ブロモー1ーメチルインドリン-2
 -オンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3'-(1-メチル-2-オキソインドリン-5-イル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を得る。
 実施例160
- (-) (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-オン]と6-ブロモー1ーメチルインドリン-2
 -オンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3'-(1-メチル-2-オキソインドリン-6-イル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を得る。
 実施例161

(-) -(S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3, 5'-オキサゾリジン-2'-オン]と5-ブロモー1-メチルイサチンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)-3'-(1-メチルイサチンー5-イル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキ

実施例 1 6 2

サゾリジンー2'ーオン]を得る。

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-オン]と6-プロモー1-メチルイサチンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)-3'-(1-メチルイサチンー6-イル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキ

サゾリジン-2'-オン]を得る。

実施例163

. . .

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-オン]と6-プロモー2ーメチルベンゾ[b] チオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) - 3'-(2-メチルベンゾ[b] チオフェン-6ーイル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を得る。
 実施例164

(一) -(S) -スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタンー3, 5 $^{\prime}$ - オキサゾリジンー2 $^{\prime}$ - オン] と6 - プロモー2 - エチルベンゾ [b] チオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、 (R) - 3 $^{\prime}$ - (2- エチルベンゾ [b] チオフェンー6 - イル)スピロ [1- アザビシクロ [2.2.2.

2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を得る。

実施例165

メチル N-(2-クロロベンゾ[b] チオフェンー6-イル) カーバメートと(スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,2'-オキシラン]-N1)トリヒドロボロンを用いて実施例38と同様の方法で反応を行い、(R)-3'-(2-クロロベンゾ[b] チオフェンー6-イル) スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を得る。

実施例166

メチル N-(2-プロモベンゾ [b] チオフェン-6-イル) カーバメート と (スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 2'-オキシラン]-N1) トリヒドロボロンを用いて実施例38と同様の方法で反応を行い、 (R)-3'-(2-プロモベンゾ [b] チオフェン-6-イル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 5'-オキサゾリジン-2'-オン]を得る。

実施例167

5, -オキサゾリシン-2, -オン] 0. 54gと6-プロモ-3-メチルベン ゾオキサゾリン-2-オン1. 56gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)-3, -(3-メチル-2-オキソベンゾオキサゾリン-6-イル) スピロ [1-アザビシクロ [2. 2. 2] オクタン-3, 5, -オキサゾリジン-2, -オン] 塩酸塩1水和物0. 23gを得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆) δ : 1. 80-1. 85 (3H, m), 1. 9 1-1. 93 (1H, m), 2. 42 (1H, m), 3. 19-3. 20 (3H, m), 3. 34 (3H, s), 3. 59-3. 64 (3H, m), 4. 10 (1H, d, J=8Hz), 4. 29 (1H, d, J=8Hz), 7. 29-7. 3 4 (2H, m), 7. 63 (1H, s), 10. 62 (1H, brs).

実施例168

(一) - (S) -スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタンー3, 5' -オキサゾリジンー2' -オン] と5 -プロモー3 -メチルベンゾオキサゾリンー2-オンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' -(3-メチルー2-オキソベンゾオキサゾリンー5 -イル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタンー3, 5' -オキサゾリジンー2' -オン] を得る。

実施例169

(一) - (S) -スピロ [1-アザピシクロ [2.2.2] オクタンー3,5' -オキサゾリジンー2' -オン] と5-プロモー1,2-ベンゾイソキサゾールを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' - (1, 2-ベンゾイソキサゾールー5-イル)スピロ [1-アザピシクロ [2.2.2] オクタンー3,5' -オキサゾリジンー2' -オン] を得る。

実施例170

(一) - (S) -スピロ [1-アザピシクロ [2. 2. 2] オクタン-3, 5, -オキサゾリジン-2, -オン] と6 -プロモ-1, 2 -ベンゾイソキサゾール-6 -イル) スピロ [1 -アザピシクロ [2. 2. 2] オクタン-3, 5, -オキサゾリジン-2, -オン] を得る。

(一) - (S) -スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 5' -オキサゾリジン-2' -オン] と5 -プロモ-3-メチル-1, 2-ベンゾイソキサゾールを用いて実施例 1 と同様の方法で反応を行い、(R) -3' -(3-メチル-1, 2-ベンゾイソキサゾール-5-イル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 5' -オキサゾリジン-2' -オン] を得る。

実施例172

(一) - (S) - スピロ [1- アザビシクロ [2.2.2] オクタン- 3, 5' - オキサゾリジン- 2' - オン] と6 - ブロモ- 3- メチル- 1, 2- ベンゾイソキサゾールを用いて実施例 1 と同様の方法で反応を行い、(R) - 3' - (3- メチル- 1, 2- ベンゾイソキサゾール- 6- イル) スピロ [1- アザビシクロ [2.2.2] オクタン- 3, 5' - オキサゾリジン- 2' - オン] を得る。

実施例173

(一) -(S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタンー3, 5' -オキサゾリジンー2' -オン]と5 - プロモー1, 2 -ペンゾイソチアゾールを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' - (1, 2 -ペンゾイソチアゾールー5 -イル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3, 5' -オキサゾリジン-2' -オン]を得る。

実施例174

(一) - (S) -スピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 5' - オキサゾリジンー2' - オン] と6ープロモー1, 2ーベンゾイソチアゾールを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) - 3' - (1, 2ーベンゾイソチアゾールー6ーイル) スピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 5' - オキサゾリジン-2' - オン] を得る。

実施例175

(-)-(S)-スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3, 5'-オキサゾリジン-2'-オン]と5-プロモ-3-メチル-1,2-ベン ゾイソチアゾールを用いて実施例 1 と同様の方法で反応を行い、 (R) - 3' - (3-メチル-1, 2-ベンゾイソチアゾール-5-イル) スピロ [1-アザビ シクロ [2.2.2] オクタン-3, 5'-オキサゾリジン-2'-オン] を得る。

実施例176

(一) - (S) -スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 5' -オキサゾリジン-2' -オン] と6 -プロモ-3-メチル-1, 2-ベンゾイソチアゾールを用いて実施例 1 と同様の方法で反応を行い、(R) -3' - (3-メチル-1, 2-ベンゾイソチアゾール-6-イル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 5' -オキサゾリジン-2' -オン] を得る。

実施例177

- (-) (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-オン]と5-プロモー2, 1, 3-ベンゾオキサジアゾールを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(2R)-3'-(2, 1, 3-ベンゾオキサジアゾール-5-イル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3, 5'-オキサゾリジン-2'-オン]を得る。
 実施例178
- (R) -3' -(5-アセチル-2-チェニル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5' オキサゾリジン-2' オン] 0.34g をメタノール10m1に溶解し、氷冷下で水素化ホウ素ナトリウム0.13gを 加えて室温で4時間撹拌した。反応終了後、反応液を炭酸カリウム水溶液に注ぎ 込み、クロロホルムで抽出した。有機層を硫酸マグネシウムを用いて乾燥し、濃縮して得られた結晶をイソプロパノールから再結晶を行い、(R) -3' -(5 -(2-ヒドロキシェチル) -2-チェニル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5' オキサゾリジン-2' オン] を白色結晶として 0.23g得た。

融点207-209℃.

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃) $\delta:1.58$ (3H, d, J=6Hz), 1.50

-2.22(5H, m), 2.85-3.10(5H, m), 3.36(1H, d), J=15Hz, 3.76(1H, d), J=9Hz, 4.07(1H, d), J=9Hz, 5.04(1H, q), J=6Hz, 6.35(1H, d), J=4Hz, 6.75(1H, d), J=4Hz.

実施例179

(-) -(S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-オン]と5ープロモフタリドを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)-3'-(フタリド-5-イル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を得る。

実施例180

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5' -オキサゾリジン-2' -オン]と6-プロモフタリドを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) - 3' - (フタリド-6-イル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を得る。

実施例181

4ーメチルスピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタンー3,5'ーオキサゾリジンー2'ーオン] 0.5 gと2ープロモナフタレン1.5 gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、4ーメチルー3'ー(2ーナフチル) スピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタンー3,5'ーオキサゾリジンー2'ーオン] 塩酸塩0.2 gを得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆) δ : 0. 99 (3H, s), 1. 73 (2H, brs), 1. 96 (2H, brs), 3. 26-3. 35 (4H, m), 3. 69 (2H, brs), 4. 12-4. 14 (1H, m), 4. 53-4. 55 (1H, m), 7. 45-7. 55 (2H, m), 7. 86-7. 98 (5H, m), 10. 77 (1H, brs).

実施例182

4-メチルスピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オ

キサゾリジン-2'-オン] 0.5 gと2-プロモチオフェン1.5 gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、4-メチル-3'-(2-チェニル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン] 塩酸塩 0.2 gを得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆) δ: 0. 92 (3H, s), 1. 03-1. 07 (2H, m), 1. 67-1. 71 (2H, m), 3. 21-3. 27 (4H, m), 3. 66 (2H, brs), 3. 94-3. 97 (1H, m), 4. 41-4. 43 (1H, m), 6. 62 (1H, d, J=4H z), 6. 93 (1H, t, J=4Hz), 7. 12 (1H, d, J=8H z), 10. 84 (1H, brs).

実施例183

•]

4-メチルスピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'ーオキサゾリジン-2'ーオン] 0.5 gと2-ブロモ-5-クロロチオフェン1.7 gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、4-メチル-3'ー(5-クロロ-2-チェニル)スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'ーオキサゾリジン-2'ーオン]塩酸塩0.15 gを得た。
「H-NMR (DMSO-d₆) δ:0.90 (3H,s), 1.69-1.71 (2H,m), 1.86-1.89 (2H,m), 3.20-3.22 (4H,m), 3.65 (2H,brs), 3.89-3.91 (1H,m), 4.42-4.45 (1H,m), 6.43 (1H,d,J=4Hz), 6.99 (1H,d,J=4Hz), 10.92 (1H,brs). 実施例184

4-メチル-3'-(2-チエニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]0.3gを用いて実施例39と同様の方法で反応を行い、4-メチル-3'-(5-プロモ-2-チエニル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]塩酸塩0.19gを得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆) δ : 0. 90-0. 92 (3H, s), 1. 66-1.73 (4H, m), 3. 20-3. 23 (4H, m), 3. 6

PCT/JP01/01793 WO 01/66546 100

4-3.66(2H, m), 3.89-3.92(1H, m), 4.42-4. 44 (1H, m), 6. 42 (1H, d, J=4Hz), 7. 90 (1 H, d, J=4Hz), 10.85 (1H, brs).

実施例185

スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,4'-ピロリジンー 2'-オン] 0.54gと2-プロモナフタレン1.5gを用いて実施例1と同 様の方法で反応を行い、1'-(2-ナフチル) スピロ [1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,4'-ピロリジン-2'-オン]0.36gを得た。 融点151-153℃.

実施例186

スピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,4'ーピロリジンー 2'-オン] 0.54gと2-ブロモチオフェン1.5gを用いて実施例1と同 様の方法で反応を行い、1'-(2-チェニル)スピロ[1-アザビシクロ[2]2. 2] オクタン-3, 4'ーピロリジン-2'ーオン] 塩酸塩3/4水和物0. 42gを得た。

融点>270℃.

実施例187

スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,4'-ピロリジン-2'-オン] 0.54gと2-プロモー5-クロロチオフェン1.5gを用いて 実施例1と同様の方法で反応を行い、1'-(5-クロロ-2-チエニル)スピ ロ[1ーアザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,4'ーピロリジン-2'ー オン] 0.47gを得た。

融点140-142℃.

実施例188

(5S) - X + U = [1 - Y + V + V + U = 1] + V + V + U = 1キサゾリジン-2'-オン] 0.91gと2-プロモナフタレン2.59gを用 いて実施例 1 と同様の方法で反応を行い、(5S) - 3' - (2 - ナフチル) ス ピロ[1ーアザビシクロ[3.2.1]オクタンー6,5'ーオキサゾリジンー 2'-オン] 塩酸塩3/2水和物0.3gを得た。

¹H-NMR (DMSO-d₈) δ : 1. 70-1. 92 (3H, m), 2. 00-2. 18 (1H, m), 2. 73-2. 77 (1H, m), 3. 25 -3. 47 (4H, m), 3. 75-3. 90 (2H, m), 4. 35-4. 42 (2H, m), 7. 40-7. 55 (2H, m), 7. 78-8. 00 (5H, m), 11. 25 (1H, s).

実施例189

(5S) -スピロ [1-アザビシクロ [3.2.1] オクタン-6,5'-オキサゾリジン-2'-オン] 0.91gと2-プロモチオフェン2.04gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(5S)-3'-(2-チェニル)スピロ [1-アザビシクロ [3.2.1] オクタン-6,5'-オキサゾリジン-2'-オン] 塩酸塩1/5水和物0.7gを得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆) δ : 1. 70-1. 88 (3H, m), 1. 95-2. 10 (1H, m), 2. 70-2. 75 (1H, m), 3. 30 -3. 44 (4H, m), 3. 70-3. 80 (2H, m), 4. 24 (2H, dd, J=9Hz, 17Hz), 6. 52 (1H, dd, J=1Hz, 4Hz), 6. 92 (1H, dd, J=3Hz, 5Hz), 7. 12 (1H, dd, J=1Hz, 5Hz), 10. 95 (1H, brs).

(5S) -スピロ [1-アザビシクロ [3.2.1] オクタン-6,5'-オキサゾリジン-2'-オン] 0.91gと2-ヨード-5-クロロチオフェン3.06gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(5S)-3'-(5-クロロー2ーチエニル)スピロ [1-アザビシクロ [3.2.1] オクタン-6,5'-オキサゾリジン-2'-オン]塩酸塩1水和物17mgを得た。

 1 H-NMR (DMSO-d₆) δ : 1. 70-1. 88 (3H, m), 1. 92-2. 08 (1H, m), 2. 68-2. 73 (1H, m), 3. 26 -3. 42 (4H, m), 3. 72-3. 86 (2H, m), 4. 20 (2H, dd, J=9Hz, 26Hz), 6. 31 (1H, d, J=4Hz), 6. 96 (1H, d, J=4Hz), 11. 03 (1H, s).

.

実施例191

(5S) -3'-(2-チェニル) スピロ [1-アザビシクロ [3.2.1] オクタン-6,5'-オキサゾリジン-2'-オン] 0.5 gを用いて実施例39と同様の方法で反応を行い、(5S)-3'-(5-ブロモ-2-チェニル)スピロ [1-アザビシクロ [3.2.1] オクタン-6,5'-オキサゾリジン-2'-オン] 塩酸塩1水和物0.21 gを得た。

 1 H-NMR (DMSO-d₆) δ : 1. 65-1. 88 (3H, m), 1. 95-2. 10 (1H, m), 2. 70-2. 75 (1H, m), 3. 30 -3. 44 (4H, m), 3. 78 (2H, dd, J=15Hz, 29Hz), 4. 21 (2H, dd, J=19Hz, 27Hz), 6. 31 (1H, d, J=4Hz), 7. 07 (1H, d, J=4Hz), 11. 29 (1H, s). 実施例192

(5R) -スピロ[1-アザビシクロ[3.2.1] オクタン-6,5'-オキサゾリジン-2'-オン]0.91gと2-プロモナフタレン2.59gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(5R)-3'-(2-ナフチル)スピロ[1-アザビシクロ[3.2.1] オクタン-6,5'-オキサゾリジン-2'-オン]塩酸塩3/4水和物0.39gを得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆) δ : 1. 70-1. 92 (3H, m), 2. 00-2. 18 (1H, m), 2. 73-2. 77 (1H, m), 3. 25 -3. 47 (4H, m), 3. 75-3. 90 (2H, m), 4. 35-4. 42 (2H, m), 7. 40-7. 55 (2H, m), 7. 78-8. 00 (5H, m), 11. 25 (1H, s).

実施例193

(5R) -スピロ [1-アザビシクロ [3.2.1] オクタン-6,5'-オキサゾリジン-2'-オン] 0.91gと2-プロモチオフェン2.04gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(5R)-3'-(2-チエニル)スピロ [1-アザビシクロ [3.2.1] オクタン-6,5'-オキサゾリジン-2'-オン] 塩酸塩1/5水和物0.7gを得た。

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆) $\delta:1.70-1.88$ (3H, m), 1. 95-2.10 (1H, m), 2.70-2.75 (1H, m), 3.30

-3.44 (4H, m), 3.70-3.80 (2H, m), 4.24 (2H, dd, J=9Hz, 17Hz), 6.52 (1H, dd, J=1Hz, 4Hz), 6.92 (1H, dd, J=3Hz, 5Hz), 7.12 (1H, dd, J=1Hz, 5Hz), 10.95 (1H, brs).

実施例194

(5R) -スピロ [1-アザビシクロ [3.2.1] オクタン-6,5'-オキサゾリジン-2'-オン] 0.91gと2-ヨード-5-クロロチオフェン3.06gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(5R)-3'-(5-クロロ-2-チェニル)スピロ [1-アザビシクロ [3.2.1] オクタン-6,5'-オキサゾリジン-2'-オン]塩酸塩1水和物0.49gを得た。
「H-NMR (DMSO-d₆) δ: 1.70-1.88(3H,m), 1.92-2.08(1H,m), 2.68-2.73(1H,m), 3.26-3.42(4H,m), 3.72-3.86(2H,m), 4.20(2H,dd,J=9Hz,26Hz), 6.31(1H,d,J=4Hz), 6.96(1H,d,J=4Hz), 11.03(1H,s).
実施例195

(5R) -3' - (2-チェニル) スピロ [1-アザビシクロ [3.2.1] オクタン-6,5'-オキサゾリジン-2'-オン] 0.5 gを用いて実施例3 9と同様の方法で反応を行い、(5R) -3'-(5-プロモー2-チェニル) スピロ [1-アザビシクロ [3.2.1] オクタン-6,5'-オキサゾリジン

融点156-158℃.

-2'-オン] 41mgを得た。

実施例196

(一) - (S) -スピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,
 5' -オキサゾリジン-2' -オン] 0.55gと2-プロモー6ーメトキシナフタレン1.78gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) - 3' - (6-メトキシナフタレン-2-イル)スピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]塩酸塩0.38gを得た。

(一) - (S) -スピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'ーオキサゾリジン-2'ーオン]0.55gと6ープロモキノリン1.56gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3'ー(キノリン-6ーイル)スピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'ーオキサゾリジン-2'ーオン]2塩酸塩0.25gを得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆) δ : 1. 76-1. 96 (3H, m), 2. 0 5-2. 15 (1H, m), 2. 45 (1H, m), 3. 22-3. 39 (4H, m), 3. 60-3. 75 (2H, m), 4. 28 (1H, d, J=10Hz), 4. 46 (1H, d, J=10Hz), 7. 89 (1H, m), 8. 16 (1H, s), 8. 33 (1H, d, J=9Hz), 8. 42 (1H, d, J=9Hz), 8. 84 (1H, d, J=9Hz), 9. 08 (1H, d, J=4Hz), 10. 93 (1H, brs).

実施例198

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-オン]と7-プロモキノリンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) - 3'-(キノリン-7-イル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を得る。

実施例199

(一) - (S) -スピロ [1-アザビシクロ [2. 2. 2] オクタン-3, 5, -オキサゾリジン-2, -オン] と6-プロモイソキノリンを用いて実施例 1と同様の方法で反応を行い、(R) -3, - (イソキノリン-6-イル) スピ

ロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を得る。

実施例200

(一) -(S) -スピロ [1-アザピシクロ [2.2.2] オクタンー3,5' -オキサゾリジンー2' -オン] と7 - プロモイソキノリンを用いて実施例 1 と同様の方法で反応を行い、(R)-3' - (イソキノリン-7-イル) スピロ [1-アザピシクロ [2.2.2] オクタン-3,5' -オキサゾリジンー [2.2.2] を得る。

実施例201

(一) - (S) -スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 5' -オキサゾリジン-2' -オン] と6 -プロモ-1-メチル-3, 4-ジヒドロキノリン-2-オンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' - (1-メチル-2-オキソ-3, 4-ジヒドロキノリン-6-イル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 5' -オキサゾリジン-2' -オン] を得る。

実施例202

(一) -(S) -スピロ [1-アザピシクロ [2.2.2] オクタン-3, 5 ' -オキサゾリジン-2 ' -オン] と 7 -プロモー1 -メチル-3, 4 -ジヒドロキノリン-2 -オンを用いて実施例 1 と同様の方法で反応を行い、(R) -3 ' -(1-メチル-2 -オキソ-3, 4 -ジヒドロキノリン-7 -イル)スピロ [1-アザピシクロ [2.2.2] オクタン-3, 5 ' -オキサゾリジン-2 ' -オン [2 を得る。

実施例203

(-) - (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,
 5' -オキサゾリジン-2' -オン]と7-プロモー2-メチルー3,4-ジヒドロイソキノリン-1-オンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、
 (R) -3' - (2-メチルー1-オキソー3,4-ジヒドロイソキノリン-7-イル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を得る。

- (一) (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5' -オキサゾリジン-2' -オン]と6-プロモー2-メチルー3,4-ジヒドロイソキノリン-1-オンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、
 (R) -3' (2-メチル-1-オキソー3,4-ジヒドロイソキノリン-6
- ーイル) スピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタンー3,5'ーオキサリリジン-2'ーオン] を得る。

- (-) (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5' -オキサゾリジン-2' -オン] 0.54gと6-ブロモ-3-メチルベンゾチアゾリン-2-オン1.65gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' (3-メチル-2-オキソベンゾチアゾリン-6-イル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]塩酸塩1/2水和物0.46gを得た。
- 1 H-NMR (DMSO-d₆) δ : 1. 77-1. 95 (3H, m), 2. 0 5-2. 10 (1H, m), 2. 42 (1H, m), 3. 13-3. 39 (4H, m), 3. 40 (3H, s), 3. 63 (2H, dd, J=14Hz, 26Hz), 4. 12 (1H, d, J=10Hz), 4. 29 (1H, d, J=10Hz), 7. 37 (1H, d, J=9Hz), 7. 55 (1H, dd, J=2Hz, 9Hz), 7. 88 (1H, d, J=2Hz), 10. 79 (1H, brs). 実施例 206
- (-) (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5' -オキサゾリジン-2' -オン]と5-プロモー3-メチルベンゾチアゾリン-2-オンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' (3-メチル-2-オキソベンゾチアゾリン-5-イル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を得る。
 実施例207
- (-) (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]0.91gと5-ブロモー2-エチルベン

ゾ [b] フラン2.7gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3'-(2-エチルベンゾ [b] フラン-5-イル)スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン] 塩酸塩を1.3g得た。

 1 H-NMR (DMSO-d₆) δ : 1. 27 (3H, t, J=8Hz), 1. 77-1. 95 (3H, m), 2. 05-2. 15 (1H, m), 2. 43 (1H, m), 2. 79 (2H, q, J=8Hz), 3. 12-3. 40 (4H, m), 3. 60-3. 70 (2H, m), 4. 16 (1H, d, J=9Hz), 4. 30 (1H, d, J=9Hz), 6. 61 (1H, d, J=1Hz), 7. 43 (1H, dd, J=2Hz, 9Hz), 7. 53 (1H, d, J=9Hz), 7. 68 (1H, d, J=2Hz), 10. 74 (1H, brs). 実施例 208

- (-) (S) -スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,
 5' -オキサゾリジン-2' -オン]と5-プロモー2-フルオロベンゾ [b] チオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' (2-フルオロベンゾ [b] チオフェン-5-イル)スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を得る。
 実施例209
- (-) (S) -スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3, 5'-オキサゾリジン-2'-オン] 1.0 gと5-ブロモ-3-メチルベンゾ [b] チオフェン2.5 gを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3'-(3-メチルベンゾ [b] チオフェン-5-イル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン] 塩酸塩3/5水和物を0.2 g得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆) δ : 1. 85-1. 96 (3H, m), 2. 11-2. 13 (1H, m), 2. 31 (3H, s), 2. 30-2. 40 (1H, m), 3. 14-3. 16 (3H, m), 3. 32-3. 34 (1H, m), 3. 66-3. 68 (2H, m), 4. 20 (1H, d, J=8 Hz), 4. 39 (1H, d, J=8 Hz), 7. 46 (1H, s), 7.

71 (1H, d, J=8Hz), 7.79 (1H, s), 7.98 (1H, d, J=8Hz), 10.40 (1H, brs).

実施例 2 1 0

- (-) (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,
 5' -オキサゾリジン-2' -オン]と5-プロモー3-エチルベンゾ[b] チオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' (3-エチルベンゾ[b] チオフェン-5-イル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を得る。
 実施例211
- (-) (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,
 5'-オキサゾリジン-2'-オン]と5-ブロモー3-クロロベンゾ[b]チオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R)-3'-(3-クロロベンゾ[b]チオフェン-5-イル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]を得る。

実施例212 (R) -3' - (ベンゾ [b] チオフェン-5-イル) スピロ [1-アザビシ カロ「2 2 2] ナカカン-2 5' - ナナサゾルジン-2' - ナンプ を酢酸

クロ [2.2.2] オクタン-3,5'ーオキサゾリジン-2'ーオン]を酢酸に溶解し、室温で臭素を滴下し、そのまま撹拌する。反応終了後、これを濃縮して得られた残渣に炭酸カリウム水溶液を加え、クロロホルムで抽出し、炭酸カリウムで乾燥後に濃縮する。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、(R)-3'-(3-プロモベンゾ[b]チオフェン-5-イル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3,5'ーオキサゾリジン-2'ーオン]を得る。

実施例213

(-) - (S) -スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,
 5' -オキサゾリジン-2' -オン] と5-プロモー3-トリフルオロメチルペンゾ [b] チオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' - (3-トリフルオロメチルペンゾ [b] チオフェン-5-イル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5' -オキサゾリジン-2'

ーオン]を得る。

実施例214

- (-) (S) -スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,
 5' -オキサゾリジン-2' -オン]と5ープロモー2,3ージメチルベンゾ[b] チオフェンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) -3' (2,3ージメチルベンゾ[b] チオフェン-5ーイル)スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,5' -オキサゾリジン-2' -オン]を得る。実施例215
- (一) -(S) -スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5' -オキサゾリジン-2' -オン] と2-ブロモ-8-メチルナフタレンを用いて実施例 1 と同様の方法で反応を行い、(R) -3' (8-メチルナフタレン-2-イル)スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5' オキサゾリジン-2' -オン] を得る。

実施例216

(一) - (S) -スピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,
 5'ーオキサゾリジン-2'ーオン] と2ープロモー7ーメチルナフタレンを用いて実施例1と同様の方法で反応を行い、(R) - 3'ー(7ーメチルナフタレン-2ーイル)スピロ [1ーアザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'ーオキサゾリジン-2'ーオン]を得る。

上記実施例1~216により得られる化合物の構造式を、以下にまとめて示す。

23 24

25 ... 26

28

27

29

22

CH₃

5

106

151

153

,o

212

213

214

215

216

製剤処方例1

実施例1の化合物0.5部、乳糖25部、結晶セルロース35部およびコーンスターチ3部とをよく混和したのち、コーンスターチ2部で製した結合剤とよく練合した。この練合物を16メッシュで篩過し、オーブン中50℃で乾燥後、24メッシュで篩過する。ここに得た練合粉体とコーンスターチ8部、結晶セルロース11部およびタルク9部とをよく混合したのち、圧搾打錠して1錠当たり有効成分0.5mg含有の錠剤を得る。

製剤処方例2

実施例1の化合物1.0mgと塩化ナトリウム9.0mgを注射用水にて溶解し、濾過して発熱物質を除去し、濾液を無菌下にアンブルに移し、殺菌後、溶融密封することにより有効成分1.0mg含有注射剤を得る。

一般式(I)の化合物の優れた薬理活性は以下に示す一連の試験によって証明される。

尚、比較化合物としては、WO96/06098号公報に記載の (-) - (S) -スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン] (以下、比較化合物Aと称する)を用いた。 実験例1:α7ニコチン受容体に対する親和性([¹²⁵ I] αブンガロトキシン結合)

ラット海馬を15倍量の冷却した0.32Mのショ糖溶液でホモジナイズし、1,000Gで10分間(4℃)遠心分離する。上清を取り、20,000Gで20分間(4℃)遠心分離し、沈査を冷却した蒸留水でホモジナイズし、8,000Gで20分間(4℃)遠心分離する。この上清を40,000Gで20分間(4℃)遠心分離した後、ベレットを再度、冷却した蒸留水でホモジナイズし、40,000Gで20分間(4℃)遠心分離する。最終沈査を冷凍庫(-80℃)に保管する。結合試験当日に、沈査を冷却した緩衝液(118mM塩化ナトリウム水溶液、4.8mM塩化カリウム水溶液、2.5mM塩化カルシウム水溶液、1.2mM硫酸マグネシウム水溶液、20mM Na-HEPESバッファー、pH7.5)で懸濁し、海馬の膜標品を調製する。

既報 (Briggs CA et al., Functional characterization of the novel neural nicotinic acetylcholine receptor ligand GTS-21 in vitro and in vivo. P harmacolo. Biochem. Behav. 57(1/2): 231-241, 1997) の方法に従い、[125 I] αブンガロトキシン (>7.4 TBq/mmol、IM-109、アマシャム社)、海馬膜標品、緩衝液(118mM塩化ナトリウム水溶液、4.8 mM塩化カリウム水溶液、2.5 mM塩化カルシウム水溶液、1.2 mM硫酸マグネシウム水溶液、2.5 mM塩化カルシウム水溶液、1.2 mM硫酸マグネシウム水溶液、20mM Na-HEPESバッファー、pH7.5) および試験化合物を37℃で3時間インキュペーションする。反応物は、すばやくセルハーベスタ(ブランデール社)を用いて、ワットマンGF/Bフィルター(0.1%ウシ血清アルブミン含有の0.5%ポリエチレンイミン水溶液に最低3時間前処理する)上に吸引濾過し、冷却した緩衝液で3回洗浄する。フィルターに結合し

た放射能(125 I)をガンマカウンターで測定する。また非特異的結合は、 1μ M α プンガロトキシン(和光純薬(株))、あるいは 100μ M ($^{-}$) $^{-}$ ニコチン(Research Biochemicals Int., USA)の存在下で求める。特異的結合は、全結合の 50-70% であった。

本試験の結果を後述の第1表に示す。

この結果において、本発明化合物のKi値は100nM以下を示し、 $\alpha7$ =コチン受容体に対して強い親和性を有していた。

実験例 $2:\alpha 4\beta 2$ ニコチン受容体に対する親和性([³H] Cytisine 結合)

ラット大脳皮質を15倍量の冷却した0.32Mのショ糖溶液でホモジナイズし、1,000Gで10分間(4℃)遠心分離する。上清を取り、20,000Gで20分間(4℃)遠心分離し、沈査を冷却した蒸留水でホモジナイズし、8,000Gで20分間(4℃)遠心分離する。この上清を40,000Gで20分間(4℃)遠心分離した後、ベレットを再度、冷却した蒸留水でホモジナイズし、40,000Gで20分間(4℃)遠心分離する。最終沈査を冷凍庫(-80℃)に保管する。結合試験当日に、沈査を冷却した緩衝液(120mM塩化ナトリウム水溶液、5mM塩化カリウム水溶液、2.5mM塩化カルシウム水溶液、1mM硫酸マグネシウム水溶液、50mMトリスー塩酸バッファー、pH7.4)で懸濁し、大脳皮質の膜標品を調製する。

[³H] Cytisine (555GBq-1.48TBq/mmol、NE T-1054、NEN Life Science Products, USA)、大脳皮質膜標品、緩衝液 (120mM塩化ナトリウム水溶液、5mM塩化カリウム水溶液、2.5mM塩化カルシウム水溶液、1mM硫酸マグネシウム水溶液、50mMトリス-塩酸バッファー、pH7.4) および試験化合物を4℃で75分間インキュベーションする。反応物は、すばやくブランデール社セルハーベスタを用いて、ワットマンGF/Bフィルター (0.1%ウシ血清アルブミン含有の0.5%ポリエチレンイミン水溶液に最低3時間前処理する)上に吸引濾過し、冷却した緩衝液で3回洗浄する。フィルターをバイアル瓶に入れ、液体シンチレータを加えた後、フィルターに結合した放射能 (トリチウム)を液体シンチレーションカウンターで

測定する。液体シンチレーターを加え、放射能(トリチウム)を液体シンチレーションカウンターで測定する。また非特異的結合は、 10μ M(-) -ニコチン (Research Biochemicals Int., USA) の存在下で求める。特異的結合は、全結合の80%以上であった。

本試験の結果を第1表に示す。

下記結果において、本発明化合物のKi値は1000nM以上であり、 $\alpha 4\beta$ 2ニコチン受容体に対する親和性は非常に弱かった。

第1表

試験化合物	親和性 (Ki ; nM)		
	α7二升)受容体	α4β2二升受容体	
実施例13	23	3926	
実施例22	21	>10000	
実施例38	9	1800	
実施例39	4	2000	
比較化合物A	340	>10000	

実験例3: α7ニコチン受容体に対するアゴニスト活性 (海馬初代培養細胞における電気生理試験)

海馬初代培養細胞の調製は、Brewerらの手法(J. Neurosci. Res., 35巻、567-576頁、1993年)に準じて行った。胎生 18 日目のラット海馬より単離した神経細胞を、 $2\sim3$ 週間培養した後、電気生理学的測定を行った。 α 7ニコチン受容体を介するイオン電流の測定は、 $AlkondonおよびAlbuquerquの手法(J. Pharmacol. Exp. Ther., 265巻、1455-1473頁、1993年)を一部、改変して行った。ホールセルバッチクランプ法により、神経細胞を膜電位固定(<math>V_{\rm H}=-70\,{\rm mV}$)した条件下で、外液瞬間交換法(Y-tube法、Murase et al., Brain Res. 525巻、84-91頁、1990年)により本化合物液(細胞外液に溶解)を投与し、惹起される内向き電流の振幅を測定した。測定に用いた細

胞外液および細胞内液は、以下の組成である。

細胞外液: $135 \, \mathrm{mM}$ 塩化ナトリウム、 $2 \, \mathrm{mM}$ 塩化カリウム、 $1 \, \mathrm{mM}$ 塩化マグネシウム、 $5 \, \mathrm{mM}$ 塩化カルシウム、 $10 \, \mathrm{mM}$ グルコースおよび $12 \, \mathrm{mM}$ HEP ESを精製水に溶解後、トリスバッファーで pH =7.4に調製した。さらに、 Na +電流、自発性 GABA -A受容体応答、 $\alpha \, 4\beta \, 2$ ニコチン受容体応答およびムスカリン性応答を阻害するため、テトロドトキシン $0.3 \, \mu \mathrm{M}$ 、ビククリン $10 \, \mu \mathrm{M}$ 、 $\mathrm{DH}\beta \, \mathrm{E} \, 10 \, \mathrm{nM}$ およびアトロピン $1 \, \mu \mathrm{M}$ を加えた。

電流応答の解析は、pCLAMP software ver.6 (Axon Instruments社)により行い、 α 7ニコチン受容体を介する一過性内向き電流のピーク値を細胞ごとに計測した。対照薬との相対比較のため、常に同一細胞における α 7ニコチン受容体全アゴニストであるコリン 10 mM応答と被験化合物応答のピーク電流の大きさを計測し、アゴニスト活性を求めた。

その結果を第2表に示す。

第2表			
≘₽₿₯∥⊾ △ ₽₩a	100μΜでのアゴニスト活性		
試験化合物 	(10mM コリンに対する &表示)		
実施例13	51.4		
実施例22	23.3		
実施例38	44.2		
実施例39	25.5		

このように、本発明化合物が、 α 7ニコチン受容体に対してアゴニスト活性を有することを確認した。

実験例4:受動回避反応試験を用いた評価

マウスの受動回避反応試験において、α7ニコチン受容体遮断薬であるMLA

(methyllycaconitine、3mg/kg) またはNMDA受容体遮断薬であるMK-801(0.1mg/kg)で引き起こされる学習・記憶の障害モデルにおける α 7ニコチン受容体アゴニストの抑制作用を調べた。その結果、第3表に示すように、MLA(3mg/kg) またはMK-801(0.1mg/kg) の投与による学習・記憶障害モデルに対して、本発明化合物は比較化合物Aよりも強く受動回避反応を改善した。

	第3表	
試験化合物	MLA(3 mg/kg)	MK-801(0.1 mg/kg)
	ED ₅₀ (mg/kg, po)	
実施例38	0.34(0.11-0.86)	0.59(0.30-1.18)
比較化合物A	2.51(1.56-3.08)	2.67(1.76-3.96)

実験例5:聴性中潜時反応 (Midlatency response (MLR); N40) を用いた評価

精神分裂病患者で観察されるsensory gating P50の異常は、情報処理フィルターの障害であることが知られており、精神分裂病の発病や再燃を素因的に規定する脆弱性マーカーであることが示唆されている。ヒトで観察されるsensory gating P50の評価系を動物 (マウス、ラットなど)に応用したものが、聴性中潜時反応 (Midlatency response (MLR); N40)である。このようにラットの聴性中潜時反応 (Midlatency response (MLR); N40)の評価系は、ヒトにおけるP50の評価系に対応しており、本研究のインビボ薬理試験の重要な試験系である。

NMDA受容体遮断薬であるMK-801 (3mg/kg, s. c.) の投与により、sensory gating N40に異常をきたすことが判り、 α 7ニコチン受容体アゴニストである実施例38の化合物 (3、10、30mg/kg, p. o.) が、MK-801によるsensory gating N40の異常を用量依存的に改善することが判った。

実験例6:急性毒性

6週齢のSD系雌性ラット3匹に実施例13の化合物100mg/kgを経口投与し、7日間観察したが、死亡例は見られなかった。

発明の効果

一般式(I)の化合物、その光学異性体またはその医薬上許容しうる塩は選択的かつ強力な α 7ニコチン受容体作動作用または α 7ニコチン受容体部分作動作用を有し、アルツハイマー病、認知機能障害、注意欠陥障害、不安、うつ病、精神分裂病、てんかん、痛み、トウレット症候群、バーキンソン氏病、ハンチントン病などの治療薬または予防薬、コリン性神経伝達が異常をきたしている神経変性疾患の治療薬あるいは予防薬、さらには禁煙薬として有効である。また、本発明化合物は経口吸収性、脳内移行性に優れ、中枢神経系医薬として良好な特性を有している。

本出願は日本で出願された特願2000-65545号を基礎としており、 その内容は本明細書にすべて包含するものである。

請求の範囲

1. 一般式(I)

$$(CH_2)m$$
 $(CH_2)n$ $(CH_2)n$ $(CH_2)n$

(式中、Xは、酸素原子、硫黄原子または-CH2-を示す。

Yは、酸素原子または硫黄原子を示す。

R1は、水素原子または炭素数1~4のアルキルを示す。

mは、2または3を示す。

nは、1または2を示す。

Arは、置換基を有していてもよい芳香族複素環残基、置換基を有していてもよい二環式炭化水素残基または1個以上の置換基を有するフェニル基を示す。)

により表されるスピロ環式化合物、その光学異性体またはその医薬上許容しうる 塩。

2. R¹が、水素原子であり、

mが、2であり、かつ

Arが、置換基を有していてもよい単環式芳香族複素環残基、置換基を有していてもよい二環式芳香族複素環残基、置換基を有していてもよいナフチル基、または1個以上の置換基を有するフェニル基である、

請求の範囲1記載のスピロ環式化合物、その光学異性体またはその医薬上許容し うる塩。

3. XおよびYが、共に酸素原子であり、

R¹が、水素原子であり、

mおよびnが、共に2であり、

Arが、炭素数1~4のアルコキシ、ハロゲンおよび炭素数1~4のアルキルか

ら選ばれる、同一または異なった1~3個の置換基を有していてもよい2ーナフチル;

ハロゲンおよび炭素数 1~4のアルキルから選ばれる、同一または異なった 1~3個の置換基を有していてもよいベンゾ [b] チオフェンー 5 ーイル;

ハロゲンおよび炭素数 1~4のアルキルから選ばれる、同一または異なった 1~3個の置換基を有していてもよいペンゾ [b] フランー 5 ーイル;

ハロゲンおよび炭素数 1~4のアルキルから選ばれる、同一または異なった 1~3個の置換基を有するフェニル基;

ハロゲン、炭素数 1~4のアルキル、アシル、シアノおよび炭素数 1~4のハロアルキルから選ばれる、同一または異なった 1~3個の置換基を有していてもよい2-チェニル基;

ハロゲンおよび炭素数 1~4のアルキルから選ばれる、同一または異なった 1~ 3個の置換基を有していてもよいベンゾ [b] チオフェンー 2 ーイル;

ハロゲンおよび炭素数 $1 \sim 4$ のアルキルから選ばれる、同一または異なった $1 \sim 3$ 個の置換基を有していてもよい 1 、 $3 \sim 4$ ンゾジオキソラン $-5 \sim 4$ ル ;

ハロゲンおよび炭素数 $1 \sim 4$ のアルキルから選ばれる、同一または異なった $1 \sim 3$ 個の置換基を有していてもよい 2 、 $3 - \Im$ ヒドロー 1 、 $4 - \mathord$ ベンゾジオキシン -6 - 4ル;または

ハロゲンおよび炭素数 $1 \sim 4$ のアルキルから選ばれる、同一または異なった $1 \sim 3$ 個の置換基を有していてもよい 2 、3 - ジヒドロベンゾ [b] フランー <math>5 - 4 ル

である請求の範囲1記載のスピロ環式化合物、その光学異性体またはその医薬上 許容しうる塩。

4. XおよびYが、共に酸素原子であり、

mおよびnが、共に2であり、

Arが、チェニル、ナフチル、ベンゾ [b] チオフェニル;あるいは置換基としてハロゲン、炭素数 1~4のアルキル、炭素数 1~4のアルコキシ、シアノおよびアシルから選ばれる同一または異なる 1~3個を有する、フェニル、チェニル、ナフチルまたはベンゾ [b] チオフェニルである、請求の範囲 1 または 2 記載の

スピロ環式化合物、その光学異性体またはその医薬上許容しうる塩。

- 5. (2) (R) -3'-(2-ナフチル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]、
- (4) (R) -3' (ベンゾ [b] チオフェン-2-イル) スピロ [1-アザ ビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]、
- (13) (R) -3' (ベンゾ [b] チオフェン-5-イル) スピロ [1-ア ザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]、
- (18) (R) -3' (2-チエニル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.
- 2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]、
- (21) (R) -3' (5-メチル-2-チエニル) スピロ [1-アザビシク
- ロ[2.2.2]オクタン-3,5'ーオキサゾリジン-2'ーオン]、
- (22) (R) -3' (5-エチル-2-チエニル) スピロ [1-アザビシク
- ロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]、
- (38) (R) -3' (5-クロロ-2-チェニル) スピロ [1-アザビシク
- ロ[2.2.2]オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]、
- (39) (R) -3'-(5-プロモ-2-チェニル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]、
- (45) (R) -3, -(5-reflection 2-free lambda) <math>= (1-rfe)
- クロ[2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]、
- (46) (R) -3'-(5-シアノ-2-チエニル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]、
- (61) (R) -3'-(4-メチルフェニル) スピロ [1-アザビシクロ [2.
- 2. 2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]、
- (69) (R) -3, -(3, 4-i) + i +
- (77) (R) -3'-(1,3-ベンゾジオキソラン-5-イル) スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]、

- イル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]、
- (132) (R) -3'-(5-(トリフルオロメチル) チオフェン-2-イル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリ・ジン-2'-オン]、
- (133) (R) -3' (2, 3-ジヒドロベンゾ [b] フラン-5-イル) スピロ [1-アザビシクロ [2. 2. 2] オクタン-3, 5' -オキサゾリジン-2' -オン]、
- (135) (R) -3' (ベンゾ [b] フラン-5-イル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]、(137) (R) -3'-(2-メチルベンゾ [b] フラン-5-イル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]、
- (139) (R) -3' (2-クロロベンゾ [b] フラン-5-イル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]、
- (140) (R) -3' (2-プロモベンゾ [b] フラン-5-イル) スピロ [1-アザビシクロ [2. 2. 2] オクタン-3, 5'-オキサゾリジン-2'-オン]、
- (141) (R) -3' (2-メチルペンゾ[b] チオフェン-5-イル) スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]、
- (142) (R) -3' (2-エチルベンゾ [b] チオフェン-5-イル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]、
- (143) (R) -3' (2-クロロベンゾ [b] チオフェン-5-イル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]、
- (144) (R) -3' (2-プロモベンゾ [b] チオフェン-5-イル) ス

ピロ[1ーアザビシクロ[2.2.2]オクタンー3,5'ーオキサゾリジンー2'ーオン]、

(196) (R) -3'-(6-メトキシナフタレン-2-イル) スピロ [1-アザビシクロ [2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]、

(208) (R) −3' − (2−フルオロベンゾ [b] チオフェン−5−イル) スピロ [1−アザビシクロ [2. 2. 2] オクタン−3, 5' −オキサゾリジン−2' −オン]、

(209) (R) -3'-(3-メチルベンゾ[b] チオフェン-5-イル) スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]、および

(210) (R) -3'-(3-エチルベンゾ[b] チオフェン-5-イル) スピロ[1-アザビシクロ[2.2.2] オクタン-3,5'-オキサゾリジン-2'-オン]

からなる群より選ばれる、請求の範囲1記載のスピロ環式化合物、またはその医 薬上許容しうる塩。

- 6. 請求の範囲1または2記載のスピロ環式化合物、その光学異性体またはその 医薬上許容しうる塩と医薬上許容しうる添加剤を含有する医薬。
- 7. 請求の範囲1または2記載のスピロ環式化合物、その光学異性体またはその 医薬上許容しうる塩と医薬上許容しうる添加剤を含有する医薬組成物。
- 8. 請求の範囲1または2記載のスピロ環式化合物、その光学異性体またはその 医薬上許容しうる塩を含有する、 α 7ニコチン受容体作動薬または α 7ニコチン 受容体部分作動薬。
- 9. 請求の範囲1または2記載のスピロ環式化合物、その光学異性体またはその 医薬上許容しうる塩を含有する認知機能障害改善薬。
- 10. 請求の範囲1または2記載のスピロ環式化合物、その光学異性体またはその医薬上許容しうる塩を含有する抗痴呆薬。
- 11. 請求の範囲1または2記載のスピロ環式化合物、その光学異性体またはその医薬上許容しうる塩を含有する精神分裂病予防薬または治療薬。

12. 一般式(17)

$$(CH_2)m(CH_2)n$$

$$(17)$$

(式中、Qは、存在しないか、またはボラン (BH3) を示す。

mは、2または3を示す。

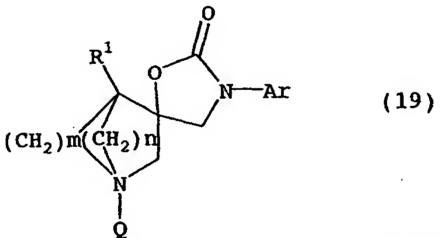
nは、1または2を示す。

 R^1 は、水素原子または炭素数 $1 \sim 4$ のアルキルを示す。) により表される化合物を、一般式 (18)

Ar-NHCOOT (18)

(式中、Tは、炭素数1~4のアルキル基を示す。

Arは、置換基を有していてもよい芳香族複素環残基、置換基を有していてもよい二環式炭化水素残基または1個以上の置換基を有するフェニル基を示す。) により表される化合物と反応させることを特徴とする、一般式 (19)



(式中、n、m、Q、R¹およびArは前記と同義である。)

により表される化合物の製造方法。

13. 一般式 (19a)

$$(CH_2)m(CH_2)n$$

$$R^1$$

$$N-Ar$$

$$(19a)$$

$$R^1$$

$$N-Ar$$

$$R^1$$

$$N-Ar$$

(式中、mは、2または3を示す。

nは、1または2を示す。

R¹は、水素原子または炭素数1~4のアルキルを示す。

Arは、置換基を有していてもよい芳香族複素環残基、置換基を有していてもよい二環式炭化水素残基または1個以上の置換基を有するフェニル基を示す。) により表される化合物を脱ポラン反応に付すことを特徴とする、一般式(3)

$$(CH_2)m(CH_2)n$$
(3)

(式中、n、m、 R^1 およびArは前記と同義である。) により表される化合物の製造方法。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/01793

	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ C07D471/18, 498/20, 513/20, A61K31/439, 31/444, 31/4709, 31/4725, A61P43/00, 25/28, 25/18					
According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	S SEARCHED					
	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ C07D471/18, 498/20, 513/20, A61K31/439, 31/444, 31/4709, 31/4725, A61P43/00, 25/28, 25/18					
	ion searched other than minimum documentation to the					
	ata base consulted during the international search (name STN), REGISTRY (STN)	e of data base and, where practicable, sear	rch terms used)			
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
PA	MULLEN G. et al.,		1-13			
	"(-)-Spiro[1-azabicyclo[2.2.2.]octane · · · Nicotinic Acetylcholine Receptor , J. Med. Chem., November 2000, 43, pp.4045-4050					
A	WO, 96/06098, A1 (Astra Aktiebolag), 29 February, 1996 (29.02.96) & EP, 777671, A1 & US, 5902814, A & JP, 10-504561, A		1-13			
	WO, 95/03303, A2 (Israel), 02 February, 1995 (02.02.95) & US, 5534520, A & EP, 71129 & CA, 2167584, A	92, Al	1-13			
		•				
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed						
Date of the actual completion of the international search 25 April, 2001 (25.04.01) Date of mailing of the international search report 15 May, 2001 (15.05.01)						
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int Cl' C07D471/18, 498/20, 513/20, A61K31/439, 31/444, 31/4709, 31/4725, A61P43/00, 25/28, 25/18						
調査を行った最	B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int Cl' C07D471/18, 498/20, 513/20, A61K31/439, 31/444, 31/4709, 31/4725, A61P43/00, 25/28, 25/18					
最小限資料以外	最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの					
	国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) CA (STN), REGISTRY (STN)					
	ると認められる文献		阳池市一大			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
PΑ	MULLEN G. et al., \((-)\)-Spiro[1-aza Nicotinic Acetylcholine Receptor] 2000, 43, p. 4045-4050		1-13			
A	WO, 96/06098, A1 (Astra Aktiebolag), 777671, A1 & US, 5902814, A & JP, 10- WO, 95/03303, A2(Israel), 2. 2月. 1995 EP, 711292, A1 & CA, 2167584, A	504561, A	1-13			
	•	•				
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。						
もの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する「Y文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完	了した日 25.04.01	国際調査報告の発送日 15.	05.01			
日本	の名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 福井 悟				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	都千代田区館が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3452			